



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)

ПРИКАЗ

31 октября 2017 г.

№ 3498

Москва

Об организации работы в Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации по проведению конкурсного отбора на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями 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

В соответствии с Правилами предоставления 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1312 «Об утверждении Правил предоставления 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» (далее – Правила), **п р и к а з ы в а ю :**

1. Объявить о проведении в период с 31 октября по 4 декабря 2017 г. конкурсного отбора на право получения субсидий из федерального бюджета

российскими организациями 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.

2. Возложить на Департамент стратегического развития и корпоративной политики (Ученев А.А.) функции по обеспечению проведения конкурсного отбора на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями 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.

3. Утвердить прилагаемые:

Порядок проведения конкурсного отбора на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями 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;

Извещение о проведении конкурсного отбора на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями 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 (далее – Извещение).

4. Директору Департамента стратегического развития и корпоративной политики Ученеву А.А.:

утвердить конкурсную документацию о проведении конкурсного отбора на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями 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 в соответствии с пунктом 12 Правил (далее – Конкурсная документация);

обеспечить размещение Извещения и Конкурсной документации на официальном сайте Минпромторга России в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Осьмакова В.С.

Врио Министра

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized initial 'O' followed by a horizontal line and a small flourish at the end.

О.Н. Рязанцев

УТВЕРЖДЕН

приказом Минпромторга России
от 31 октября 2017 г. № 3798

ПОРЯДОК

проведения конкурсного отбора на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями 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

1. Настоящий Порядок определяет процедуру проведения конкурсного отбора на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями 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 (далее – конкурс).

2. В соответствии с пунктом 14 Правил предоставления 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1312 «Об утверждении Правил предоставления 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» (далее – Правила), на поступивших в Минпромторг России от российских организаций (далее – организации) конвертах с заявками об участии в конкурсе и прилагаемыми документами экспедиционной группой отдела организационного обеспечения Административного департамента Минпромторга России проставляется штамп с указанием даты их приема.

3. Датой поступления заявки об участии в конкурсе и прилагаемых

документов в Минпромторг России является дата, указанная на штампе, проставленном экспедиционной группой отдела организационного обеспечения Административного департамента Минпромторга России, на конверте с заявкой об участии в конкурсе и прилагаемыми документами.

4. Конверты с заявками об участии в конкурсе и прилагаемыми документами не вскрываются и направляются в Департамент стратегического развития и корпоративной политики, который регистрирует их в специальном журнале, который должен быть прошнурован, постранично пронумерован и скреплен печатью Минпромторга России, и передает в Конкурсную комиссию по проведению конкурсного отбора на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности, образованную приказом Минпромторга России от 08 августа 2016 г. № 2776 (далее – Конкурсная комиссия), которая направляет их в соответствующую технологическому направлению подкомиссию Конкурсной комиссии (далее – подкомиссия).

5. Конверты с заявками об участии в конкурсе и прилагаемыми документами, поступившие в Минпромторг России после даты окончания подачи конвертов с заявками об участии в конкурсе и прилагаемыми документами, указанной в извещении о проведении конкурса (далее – Извещение), признаются поступившими с опозданием, регистрируются в журнале (с отметкой об опоздании) и возвращаются организациям письмом за подписью директора или заместителя директора Департамента стратегического развития и корпоративной политики.

6. В соответствии с подпунктом «б» пункта 16 Правил подкомиссии проводят вскрытие конвертов публично во время и в месте, указанные в Извещении, и проверяют правильность оформления и комплектность документов, предусмотренных пунктом 14 Правил. По итогам вскрытия конвертов оформляются протоколы вскрытия конвертов с перечнем организаций, допущенных к участию в конкурсе, которые подписываются всеми присутствующими членами подкомиссии. По окончании вскрытия конвертов все заявки об участии в конкурсе и прилагаемые документы передаются в Департамент стратегического развития

и корпоративной политики.

7. Департамент стратегического развития и корпоративной политики в срок не позднее 1 рабочего дня, следующего за днем вскрытия конвертов:

обеспечивает размещение протоколов вскрытия конвертов с заявками об участии в конкурсе и прилагаемыми документами на официальном сайте Минпромторга России в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

регистрирует заявки об участии в конкурсе и прилагаемые документы в специальном журнале;

создает электронные копии заявок об участии в конкурсе и прилагаемых документов и обеспечивает их рассылку всем членам Конкурсной комиссии;

передает заявки об участии в конкурсе и прилагаемые документы в подкомиссии для проведения их оценки и сопоставления в соответствии с пунктами 13, 14 и 16 Правил.

8. Подкомиссиями в соответствии с технологическим направлением проводится оценка заявок об участии в конкурсе и прилагаемых документов на соответствие требованиям Правил и Конкурсной документации, по результатам чего принимается решение о допуске организации к участию в конкурсе либо об отказе в допуске организации к участию в конкурсе. По результатам проведенной оценки подкомиссиями выносятся предложения об определении организаций, допущенных и не допущенных к участию в конкурсе, а также составляется рейтинг заявок об участии в конкурсе в соответствии с подпунктами «д» и «е» пункта 16 Правил. Оформленные протоколом оценки и сопоставления заявок об участии в конкурсе предложения подкомиссий передаются в Конкурсную комиссию в срок не позднее 3 рабочих дней со дня подписания протокола вскрытия конвертов.

9. Конкурсная комиссия рассматривает полученные протоколы подкомиссий и, на основании предложений подкомиссий, принимает оформленные протоколом оценки и сопоставления заявок об участии в конкурсе решение об определении победителей конкурса в соответствии с пунктами 17 и 18 Правил, а также, в соответствии с пунктом 16 Правил, отказывает организациям в допуске к участию в конкурсе, с указанием причин отказа.

10. Департамент стратегического развития и корпоративной политики:

в соответствии с пунктом 19 Правил обеспечивает размещение протоколом оценки и сопоставления заявок Конкурсной комиссии об определении победителей конкурса на официальном сайте Минпромторга России в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в срок не позднее 1 рабочего дня, следующего за днем его подписания;

в соответствии с подпунктом «г» пункта 16 Правил направляет организациям копии протокола оценки и сопоставления заявок Конкурсной комиссии в течение 5 рабочих дней со дня его подписания.

УТВЕРЖДЕНО

приказом Минпромторга России
от 31 октября 2017 г. № 3498

ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении конкурсного отбора на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями 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

1. Минпромторг России проводит конкурсный отбор на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями 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 (далее – конкурс) в соответствии с Правилами предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1312 «Об утверждении Правил предоставления 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» (далее – Правила).

2. Организатор конкурса:

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

Место нахождения: г. Москва, Китайгородский проезд, дом 7.

3. Документы, предоставляемые Организатору в соответствии с пунктами 14 и 15 Правил и требованиями конкурсной документации для участия в конкурсе (далее

– Конкурсная документация) в виде копий (если иное не установлено Конкурсной документацией), заверяются подписью уполномоченного лица и печатью организации – заявителя (при наличии). Документы, объем которых превышает один лист, должны быть прошиты, пронумерованы и скреплены печатью (при наличии) и подписью уполномоченного лица (каждый многостраничный документ прошивается и заверяется по отдельности).

4. Заявки об участие в конкурсе и прилагаемые к ним документы в запечатанных конвертах подаются по месту нахождения Организатора.

Датой поступления к Организатору конверта с заявкой об участие в конкурсе и прилагаемыми документами является дата, указанная на штампе, проставленном Организатором на конверте, поданном организацией.

Конверты с заявками об участии в конкурсе и прилагаемыми документами, поступившие Организатору после даты окончания подачи конвертов с заявками об участии в конкурсе и прилагаемыми документами, признаются поступившими с опозданием и подлежат возврату организациям.

5. Почтовый адрес для подачи заявок об участие в конкурсе и прилагаемыми документами:

109074, г. Москва, Китайгородский проезд, дом 7, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Департамент стратегического развития и корпоративной политики;

контактные телефоны: 8 (495) 632-85-28, 632-88-05;

электронная почта: kleimenov@minprom.gov.ru, ksenofontov@minprom.gov.ru.

6. Указанные конверты принимаются экспедиционной группой отдела организационного обеспечения Административного департамента Организатора в рабочие дни с 10:00 до 16:45 (по московскому времени).

7. Конкурс проводится в период с 31 октября по 4 декабря 2017 г.

8. Дата начала подачи конвертов с заявками об участии в конкурсе и прилагаемыми документами – 31 октября 2017 г.; дата окончания подачи – 29 ноября 2017 г.

9. Дата и время вскрытия конвертов с заявками об участии в конкурсе и

прилагаемыми документами: 30 ноября 2017 г. с 09:00 по московскому времени.

10. Место вскрытия конвертов с заявками об участии в конкурсе и прилагаемыми документами: г. Москва, Китайгородский проезд, дом 7.

11. Организации, представившие заявки об участии в конкурсе и прилагаемые документы и изъявившие желание присутствовать на вскрытии конвертов, должны не позднее 24 ноября 2017 г. сообщить Организатору фамилию, имя, отчество и должность лица, уполномоченного присутствовать на вскрытии конвертов.

12. Заседание Конкурсной комиссии для принятия решения об определении победителей конкурса проводится не позднее 4 декабря 2017 г. Принятые на заседании Комиссии решения оформляются протоколом, который подписывается всеми присутствовавшими на заседании Конкурсной комиссии членами Конкурсной комиссии. Протокол утверждается председателем Конкурсной комиссии и размещается на официальном сайте Минпромторга России в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в срок не позднее 1 рабочего дня со дня утверждения.

13. Требования к заявке об участии в конкурсе и прилагаемым документам.

В соответствии с пунктом 14 Правил для участия в конкурсе организации представляют следующие документы:

а) заявка об участии в конкурсе, составленная по форме, установленной Конкурсной документацией, с обязательным указанием всех целевых индикаторов инвестиционного проекта, подписанная руководителем организации;

б) копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц (в случае непредставления организацией такого документа по собственной инициативе Министерство промышленности и торговли Российской Федерации запрашивает его самостоятельно);

в) сведения о среднесписочной численности работников за год, предшествующий календарному году подачи заявки об участии в конкурсе, по форме, утвержденной Федеральной налоговой службой, а также справка о наличии в штате организации, а также в штате его дочерних, зависимых, управляемых

обществ квалифицированного персонала численностью не менее 50 человек, в том числе высококвалифицированного персонала (персонала, имеющего высшее образование соответствующего профиля и опыт работы в предметной области деятельности от 5 лет) численностью не менее 10 человек, подписанная руководителем организации. При расчете наличия численности персонала может быть учтен персонал, числящийся в штате обществ, по отношению к которым организация является дочерним, зависимым или управляемым обществом, при условии документально подтвержденного согласия со стороны каждого такого общества на использование соответствующего персонала в целях проведения научно-исследовательских работ;

в) подписанный руководителем организации расчет обеспеченности организации технологическим и испытательным оборудованием для реализации инвестиционного проекта, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании участнику конкурса или его дочерним, зависимым, управляемым обществам, находящимся на территории Российской Федерации, с балансовой стоимостью не менее 75 млн. рублей для инвестиционного проекта общей стоимостью до 500 млн. рублей, не менее 100 млн. рублей для инвестиционного проекта общей стоимостью до 1 млрд. рублей, не менее 150 млн. рублей для инвестиционного проекта общей стоимостью до 2 млрд. рублей. При расчете обеспеченности организации технологическим и испытательным оборудованием может быть учтено такое оборудование, принадлежащее обществам, по отношению к которым организация является дочерним, зависимым или управляемым обществом, при условии документально подтвержденного согласия со стороны каждого такого общества на использование в целях реализации инвестиционного проекта его технологического и испытательного оборудования, находящегося на территории Российской Федерации;

г) копии документов, подтверждающих наличие у организации необходимых для реализации инвестиционного проекта и принадлежащих ей на праве собственности или ином законном основании зданий, строений и сооружений общей площадью не менее 500 кв. метров, права на которые не зарегистрированы в

Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются сведения об этих зданиях, строениях и сооружениях);

д) справка, подтверждающая, что в отношении организации в соответствии с законодательством Российской Федерации не возбуждено дело о несостоятельности (банкротстве), подписанная руководителем и главным бухгалтером организации (иным должностным лицом, на которое возложено ведение бухгалтерского учета);

е) бизнес-план инвестиционного проекта, составленный в соответствии с требованиями и формой, которые определены Конкурсной документацией (не требуется в случае реализации инвестиционного проекта в рамках специального инвестиционного контракта, заключенного организацией в соответствии с Правилами заключения специальных инвестиционных контрактов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июля 2015 г. N 708 «О специальных инвестиционных контрактах для отдельных отраслей промышленности»;

ж) заверенные заявителем копии договоров и (или) соглашений о намерениях с потенциальными потребителями инновационной продукции, подтверждающие суммарный спрос в течение времени реализации инвестиционного проекта, – не менее 50 процентов всего объема инновационной продукции, на производство которой направлен инвестиционный проект;

з) составленная в соответствии с установленной Конкурсной документацией формой справка о реализации инвестиционного проекта за счет собственных средств, подписанная руководителем организации, либо гарантийные письма инвесторов (соинвесторов) и (или) кредитных организаций или государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» о готовности предоставить финансовое обеспечение расходов, связанных с реализацией инвестиционного проекта, в размере, составляющем не более 80 процентов общего объема инвестиций в инвестиционный проект, письма кредитных организаций или государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» в случае необходимости

привлечения кредитных средств для реализации инвестиционного проекта, содержащие сведения об эффективности планируемых инвестиций в инвестиционный проект и подготовленные на основе результатов анализа бизнес-плана инвестиционного проекта организации;

и) справка на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение договора о предоставлении субсидии, об отсутствии у организации неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, подписанная руководителем и главным бухгалтером организации (иным должностным лицом, на которое возложено ведение бухгалтерского учета);

к) справка на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение договора о предоставлении субсидии, об отсутствии задолженности по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными нормативными правовыми актами, и иной просроченной задолженности перед федеральным бюджетом, подписанная руководителем и главным бухгалтером организации (иным должностным лицом, на которое возложено ведение бухгалтерского учета);

л) справка, подтверждающая, что организация не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов, подписанная руководителем организации;

м) справка, подтверждающая, что организация не получает из федерального бюджета средства на выполнение научно-исследовательских работ по теме,

указанной в заявке об участии в конкурсе, в соответствии с иными нормативными правовыми актами, подписанная руководителем и главным бухгалтером организации (иным должностным лицом, на которое возложено ведение бухгалтерского учета).

Заявка об участии в конкурсе с прилагаемыми документами должны быть прошита, страницы должны быть пронумерованы, скреплены печатью организации (при наличии) и представлены в запечатанном конверте, не позволяющем просматривать содержание заявки до вскрытия. Первой должна быть подшита опись документов, представленных на конкурс.

На конверте должно быть указано наименование темы конкурса (наименование технологического направления), по которой организация намеревается принять участие в конкурсе.

Организация вправе не указывать на конверте с заявкой об участии в конкурсе и прилагаемыми документами свое наименование и почтовый адрес.

14. Заявка об участии в конкурсе, а также прилагаемые документы, должны быть написаны на русском языке.

15. Сведения, которые содержатся в заявке об участии в конкурсе и прилагаемых документах, должны быть достоверными и не должны допускать двусмысленных толкований.

16. Документы, оригиналы которых выданы организации третьими лицами на иностранном языке, могут быть представлены при условии, что к ним будет прилагаться перевод на русский язык, заверенный нотариально.

17. Все расходы, связанные с подготовкой и предоставлением заявки об участии в конкурсе и прилагаемых документах, несут организации - заявители.

18. Приказом Минпромторга России от 26 сентября 2014 г. № 1919 «О формировании Перечня технологических направлений по соответствующим государственной программе Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» (подпрограммам в рамках государственной программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности») приоритетным направлениям гражданской промышленности» установлены

следующие технологические направления в целях обеспечения конкурса и максимальный размер субсидии по каждому из технологических направлений:

№ п/п	Технологическое направление	Максимальный размер субсидии, млн рублей
1.	Буровые установки для геологоразведочных работ с применением двойного, тройного колонкового набора, а также для бурения технологический скважин из подземных выработок	47
2.	Элементы опорно-подвесной системы для раскрепления трубопроводов	83
3.	Оборудование для ресурсоповышающей обработки алмазных и трехшарошечных буровых долот	75
4.	Оборудование для очистки после капитального ремонта скважин внутренней поверхности насосно-компрессорных труб от твердых отложений	75
5.	Оборудование для оказания ударно-волнового воздействия в жидких средах на призабойную зону нефтяного продуктивного пласта при капитальном ремонте скважин с целью интенсификация добычи нефти	82
6.	Интегрированный программный комплекс систем диспетчерского управления и сбора данных для предприятий топливно-энергетического комплекса	66
7.	Цеолиты-компоненты для производства катализаторов процессов нефтепереработки	80
8.	Детонирующие шнуры для проведения перфорационных работ в нефтяных и газовых скважинах	90
9.	Оборудование и агрегаты для цементирования скважин	96
10.	Полюе сварные направляющие лопатки для последних ступеней паровых турбин	70
11.	Аппаратно-программный комплекс для автоматизированной системы управления и безопасности с использованием беспроводных сетей типа LPWAN на промышленных объектах в условиях Арктики	198
12.	Универсальные бестрансформаторные высоковольтные преобразователи транспортировки и распределения электроэнергии	96
13.	Микротурбинные энергоустановки нового поколения мощностью 200 кВт	80
14.	Системы накопления электрической энергии для решения сетевых задач и задач распределенной генерации удельной емкостью не менее 140 Вт*ч/кг или 300 Вт*ч/л	71
15.	Комплектные устройства управления проходческими комбайнами во взрывозащищенном и рудничном исполнениях	57
16.	Крановые установки с телескопической стрелой и комбинированным (дизель-электро-гидравлическим) приводом агрегатов, грузоподъемностью 150 тонн	50
17.	Инновационное оборудование для поточного реагентного способа очистки промышленных сточных вод	45
18.	Автоматизированные грузоподъемные и подъемно-транспортные складские системы (краны-штабелеры, грузовые подъемники, транспортировочные самозагружающиеся платформы)	101
19.	Новый класс перегрузочного оборудования (рыхлители, вагоноопрокидыватели, трансбордеры, дробильно-фрезерные машины,	100

	судопогрузочные машины, ленточные конвейеры)	
20.	Компактные высокоэффективные роторные экскаваторы для добычи полезных ископаемых производительностью от 100 до 400 м ³ /ч	100
21.	Специальные башенные краны грузоподъемностью 40 тонн и более	29
22.	Установки 3D печати композиционных конструкций, армированных углеродным жгутом, для широкого спектра изделий с целью применения в ракетно-космической промышленности	60
23.	Модернизированные тяжелые кривошипные горячештамповочные механические прессы усилием 2500 тонн и создание на их базе технологических линий	48
24.	Установки электронно-лучевого плавления для получения заготовок производства высокореакционных порошков металлов и сплавов для нужд промышленности	110
25.	Оборудование для высокопроизводительной двухсторонней сварки стыков магистральных трубопроводов большого диаметра	86
26.	Высокопроизводительный режущий инструмент для металлообработки	70
27.	Электрический городской, пассажирский и коммунальный транспорт, оснащенный системами помощи водителю	110
28.	Универсальная платформа экологически чистого транспортного средства на тяговых мотор-колёсах с приводной системой 4x4	113
29.	Аппаратная архитектура для транспортных средств с элементами интеллектуальных систем управления	75
30.	Создание конструкций и организация производства автоматических гидромеханических трансмиссий для транспортных средств полной массой 6,5 – 14 тонн	150
31.	Семейство раздаточных коробок с возможностью блокировки межосевого дифференциала и переключения понижающей передачи	150
32.	Беспилотные транспортные средства для пассажирских и грузовых перевозок на закрытых территориях	100
33.	Экологически чистые городские транспортные средства категории L7 на базе тяговых двигателей с приводной системой 4x4	78
34.	Интеллектуальная транспортно- информационная платформа для повышения эффективности перевозок автомобильным транспортом	100
35.	Роботизированные группы транспортных средств для движения по труднопроходимым маршрутам в экстремальных климатических условиях	90
36.	Универсальные бортовые информационно-измерительные системы взвешивания грузового автотранспорта для защиты от перегруза	45
37.	Оборудование, в том числе виртуальные технологии NIL, для оснащения испытательных лабораторий двигателей высших экологических классов, для автомобильной, сельскохозяйственной и дорожно- строительной техники	100
38.	Газовые среднеоборотные двигатели мощностью до 1500 кВт в агрегате для маневровых тепловозов, судов речного и прибрежного плавания, малой энергетики	110
39.	Вагон-цистерны для транспортировки сжиженного природного газа, в том числе в контейнерном исполнении, в рамках импортозамещения	60
40.	Газотурбинные маневровые тепловозы мощностью 1200 и 2400 л.с.	75
41.	Инновационные 40 футовые рефрижераторные контейнеры для перевозки рыбы и скоропортящихся продуктов	90
42.	Линейка универсальных пропашных сельскохозяйственных тракторов интегральной компоновки тяговых классов 2; 3 на основании компонентов	75

	новой тракторной платформы (в том числе, автоматической КПП, мостов с функцией «крабового хода», систем электронного управления)	
43.	Семейство систем подачи топлива для 2-х, 3-х и 4-х цилиндровых дизельных двигателей, включая малолитражные, сельскохозяйственных и промышленных тракторов экологического класса Tier 3	40
44.	Уборочная сельскохозяйственная техника, с интегрированным комплексом информационно-управляющих систем, как элементом системы точного земледелия, предназначенным для автоматизации работы техники и предоставления информации по повышению эффективности применения систем точного земледелия в сельском хозяйстве	150
45.	Комплектующие для производства рулонного пресс-подборщика с камерой переменного объема с ременным транспортером	25
46.	Комплекс машин для ресурсосберегающих технологий, в том числе семейство широкозахватных почвообрабатывающих комплексов, посевных комплексов и опрыскивателей для защиты растений	50
47.	Высокопроизводительный комплекс, эффективно выполняющий весь спектр агрохимических работ: от внесения почвенного гербицида до десикации (кроме десикации подсолнечника) и работ по внесению удобрений	25
48.	Сеялки селекционные навесные и селекционные комбайны	30
49.	Комплекты сменных резино-гусеничных (полугусеничных) ходов для зерноуборочных комбайнов и тяжёлых тракторов	50
50.	Универсальный дорожный комплекс повышенной производительности для летнего и зимнего содержания аэродромов	75
51.	Краноманипуляторные установки с грузовым моментом до 30 т·м для установки на транспортное средство или фундамент для производства строительных, погрузочно-разгрузочных работ	45
52.	Современные модели колесных и гусеничных асфальтоукладчиков	75
53.	Современные турбокомпрессоры мирового уровня для двигателей различного назначения, в том числе для сельскохозяйственного и дорожно-строительного машиностроения с применением специальных прецизионных шарикоподшипниковых узлов	85
54.	Компактор массой 38 тонн с гидростатической трансмиссией, применяемый на полигонах твёрдых бытовых отходов	75
55.	Малогобаритный снегоуборочный комплекс повышенной эффективности для коммунального хозяйства (содержания дорог, автомагистралей и аэродромов)	45
56.	Комплекс строительно-дорожных и коммунальных машин, в том числе экскаватор гусеничный гидравлический одноковшовый массой 33-35 тонн, экскаватор гусеничный гидравлический одноковшовый массой 40-45 тонн, универсальная всесезонная мультитранспортная платформа модульного типа, агрегируемая сменными видами уборочного оборудования для коммунального хозяйства массой 3,5 тонн	60
57.	Комплект мельничного оборудования нового поколения в составе автоматизированных линий по переработке зерновых культур на мукомольных предприятиях	30
58.	Комплект оборудования и организационно-технологических решений его применения для производства унифицированных полутвердых отечественных и элитных сыров в условиях крестьянско-фермерских хозяйств	25
59.	Современное высокоэффективное оборудование для общественного	50

	питания, пищевой промышленности, в том числе: пароконвекционные аппараты, котлы электрические пищеварочные, котлы пищеварочные газовые, тестомесильные машины, тестораскаточные машины, планетарные миксеры; спайсеры электрические кухонные, автоклавы промышленные электрические	
60.	Высокотехнологичный и высокопроизводительный упаковочный комплекс для фасовки и упаковки сыпучих пищевых продуктов в пакеты из полимерных термосвариваемых пленок и групповой упаковки	55
61.	Двухшнековые экструдеры и автоматические технологические линии на базе экструдеров с применением робототехнических комплексов в составе технологических линий	55
62.	Инновационные рекультивационные фосфоросодержащие смеси	60
63.	Инновационные водорастворимые калийные удобрения	70
64.	Получение гидроколлоидов природного происхождения для использования в различных отраслях народного хозяйства	75
65.	Карбонат кальция синтетический (химически осажденный мел), предназначенный для химической, фармацевтической промышленности, промышленности строительных материалов (изделий) и строительных конструкций	73
66.	Инновационные технологии производства металлического натрия	77
67.	Витамины К и пищевые добавки на базе растительных экстрактов	25
68.	Барьерные пленки на основе полиамида с регулируемой степенью усадки и управляемой проницаемостью	40
69.	Промышленные шланги армированные на основе поливинилхлорида	75
70.	Перспективные средства защиты органов дыхания и кожи	94
71.	Инновационные высокоэффективные композиционные теплоизоляционные материалы на основе аэрогелей из отечественного сырья	31
72.	Лакокрасочные материалы на водной основе	25
73.	Шаровые сегментных опорных частей на основе инновационных полимерных антифрикционных материалов	90
74.	Высокобарьерные пленочные материалы с нанесением специальных покрытий	65
75.	Инновационная корпусная мебель на основе мебельных компонентов отделанных терморезистивными плёнками, обеспечивающими получение высококачественных лакокрасочных поверхностей	65
76.	Инновационные алюминиевые литейные сплавы для изделий транспортного машиностроения	80
77.	Базовые материалы фольгированных диэлектриков нового поколения	80
78.	Оборудование и технологии щадящей добычи и переработки янтарьсодержащего сырья	13,1
79.	Инновационные связующие пека для анодной массы алюминиевых электролизеров	100
80.	Высококачественные сплавы на основе титана и никеля	85
81.	Инновационные материалы на основе титана	75
82.	Новое поколение высокопрочных бурильных труб для освоения трудно-извлекаемых запасов Арктики и континентального шельфа РФ	40
83.	Высококачественные железнодорожные рельсы с техническими требованиями по ГОСТ Р 51685-2013 и EN 13674-1 класса прямолинейности «А»	102
84.	Керамические санитарно-строительные изделия премиального сегмента	20
85.	Технические средства для установки зданий и сооружений на мерзлых	150

	грунтах арктического шельфа и крайнего севера, подверженных сезонным перепадам температуры	
86.	Профилированный лист (стеновой, кровельного и несущего) из полимерных композитных материалов на основе вторичного волокна	49,9
87.	Установки низкотемпературного пиролиза для утилизации ТКО, обеспечивающие выход продукта переработки с заданными характеристиками	100
88.	Ткани с высокими потребительскими свойствами на основе модификации натуральных волокон	45,4
89.	Инновационные технологии переработки овчины	29
90.	Специальная утепленная обувь с повышенной стойкостью к скольжению на обледенелых поверхностях	60,7
91.	Инновационные нетканые материалы с антибактериальными защитными свойствами, с повышенными эксплуатационными характеристиками и сорбирующими свойствами для защиты экологии	124
92.	Армирующие текстильные полотна для изделий ветроэнергетики	62
93.	Синтетические текстильные материалы со специальными свойствами для профессионального спорта	63
94.	Технологии переработки кожевенного сырья различного уровня качества для экологически безопасного производства конкурентноспособных натуральных кож для обуви и кожгалантерейных изделий	63
95.	Антивандалные синтетические текстильные обивочные материалы и декоративные элементы интерьера для общественного транспорта, офисной и бытовой мебели	54,2
96.	Инновационные утягивающие ткани из натуральных волокон для производства корректирующей одежды	35
97.	Инновационные высокоэластичные формоустойчивые ткани	77,4
98.	Мебельные ткани на основе натуральных волокон с высокими потребительскими свойствами	62
99.	Синтетические ткани и тканые каркасы нового поколения для плоскострачиваемых рукавов с полимерным покрытием	73
100.	Инновационные высококачественные огнестойкие ткани для защитной экипировки работников предприятий с повышенной пожарной и химической опасностью (в т.ч. ТЭК и базовые отрасли промышленности)	52,5
101.	Ворсоразрезные технические ткани нового поколения	63,6
102.	Теплоизоляционные текстильные материалы нового поколения	66,2
103.	Инновационные высокоэластичные трикотажные полотна на базе синтетических нитей	40
104.	Трикотажные полотна для термобелья работников нефтегазового и энергетического комплексов	40
105.	Инновационные ворсовые основовязанные полотна	60
106.	Инновационные технологические процессы крашения и отделки текстильных материалов	44

Дополнительная информация об условиях конкурса содержится в Конкурсной документации, размещенной на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет <http://minpromtorg.gov.ru>.