**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**

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации начинает прием заявлений на участие в конкурсном отборе 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 (постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 №1312).

Согласно данному постановлению Правительства Российской Федерации компенсируется часть затрат промышленных предприятий на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Основные критерии для участия:

* Стоимость проекта от 150 млн рублей до 2 млрд рублей;
* Заемные средства – не более 70% от общего объема инвестиций;
* Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы возникают не ранее календарного года получения субсидии, в том числе до заключения договора о предоставлении субсидии.

Конкурс проходит по следующим технологическим направлениям:

1. Алюмооксидный носитель для катализаторов разного типа;
2. Башенные краны;
3. Разработка и изготовление роботизированного диагностического комплекса;
4. Бактериостатические и гипоаллергенные многофункциональные ткани;
5. Разработка технологии и создание производства нового вида облегченной защитной обуви с тканым верхом для защиты
от механических воздействий;
6. Разработка импортозамещающих многофункциональных инновационных нетканых материалов для одежды специального назначения, обуви, высокоэффективных фильтровальных полотен, транспортного машиностроения, включая полотна с негорючими свойствами;
7. Разработка технологии серийного производства теплоизоляционного материала на основе жесткого пенополиизоцианурата PIR с низкой группой горючести для применения в конструкциях плоских кровель зданий с целью повышения их межремонтного срока эксплуатации;
8. Разработка технологии и освоение производства быстротвердеющих составов на цементной основе и анкеровочных составов на цементной и полимерной основе с целью экстренного ремонта аэродромных и дорожных покрытий, мостов, тоннелей, метрополитенов и других объектов, требующих введения в эксплуатацию в кратчайшие сроки после проведения ремонтных работ;
9. Современные высокопроизводительные рулонные пресс-подборщики высокой плотности прессования с расширенным набором функций;
10. Поглощающие аппараты для железнодорожного транспорта;
11. Самоходное автобусное шасси на различных видах топлива
и альтернативных источниках энергии;
12. Создание инновационного производства мебельных компонентов, полученных методом тиснения с последующей отделкой;
13. Разработка технологий и запуск в производство автоматизированных комплексов сортировочно-перерабатывающего оборудования
для отходов производства и потребления;
14. Разработка и серийное производство стенда – тренажера
для реабилитации пациентов после инсульта, травм конечностей
и позвоночника.

Прием заявлений проходит с 8 августа по 6 сентября 2016 года. Контактные данные организатора: тел. 8 (495) 632-85-25, 8 (495) 632-88-05, 8 (495) 632-81-55; электронная почта kleimenov@minprom.gov.ru, ksenofontov@minprom.gov.ru. Подробная информация о проведении конкурсного отбора прилагается.