Приложение

к приказу Минпромторга России

от 21 сентября 2018 г. №3754

**Совместные проекты участников промышленных кластеров, прошедшие отбор совместных проектов участников**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование промышленного кластера | Наименование  совместного проекта |
| 1. | Барнаульский промышленный химический кластер | «Освоение производства новых видов фрикционных, уплотнительных и  прокладочных материалов» |
| 2. | Национальный аэрозольный кластер | «Организация локального (импортозамещающего) производства аэрозольных комплектующих в рамках развития промышленной кооперации в  Национальном Аэрозольном Кластере» |
| 3. | Кластер производителей  нефтегазового и химического оборудования Воронежской области | «Разработка и создание автоматизированных систем управления кустами газовых и газоконденсатных  скважин в блочно-модульном исполнении (типа модуль автоматизированной технологической обвязки скважин МОС, типа станция (шкаф) управления фонтанной арматурой СУФА, типа  арматурные блоки)» |
| 4. | Кластер электронных приборов, материалов и компонентов | «Развитие технологии и расширение производства сапфира и сапфировых  пластин для производства светодиодов, смартфонов и других промышленных  применений» |
| 5. | Межрегиональный  промышленный кластер «Композиты без границ» | «Проект по организации современного  производства ПАН-волокна» |
| 6. | Промышленный кластер  биотехнологий Кировской области | «Создание генно-инженерной вакцины» |
| 7. | Промышленный кластер Нижегородской области | «Создание, запуск и модернизация производства автомобильных компонентов  по технологии SpraySkin, RRIM с усиливающей добавкой, PDCPD, LFI, SCS» |
| 8. | Южно-Уральский  промышленный кластер по производству деталей и узлов дорожных, строительных и  сельскохозяйственных машин | «Освоение импортозамещающего высокотехнологичного производства подшипника скольжения» |
| 9. | Промышленный кластер  Нижегородской области | «Развитие современной конкурентоспособной линейки цельнометаллических фургонов  российского производства» |
| 10. | Научно-производственный  электротехнический кластер Курской области | «Освоение и производство импортозамещающего оборудования для  защиты и управления электрическими  цепями» |
| 11. | Промышленный электротехнический кластер Псковской области | «Разработка и освоение производства современных выключателей  газонаполненных колонковых на  номинальное напряжение 330-500 кВ и  дугогасительных камер для выключателей» |
| 12. | Волгодонский промышленный кластер атомного машиностроения | «Расширение и модернизация  действующего производства в рамках  реализации программы по импортозамещению арматуры для  газопроводов» |
| 13. | Промышленный кластер Нижегородской области | «Создание конструкций и производства автоматических трансмиссий для дорожных и внедорожных транспортных средств, полной массой 6,5-14 тонн» |
| 14. | машиностроения и приборостроения | «Легкий многоцелевой вертолет BPT500» |
| 15. | Промышленный электротехнический кластер Псковской области | «Организация производства  автоматизированных грузоподъемных и подъемно-транспортных систем» |
| 16. | Машиностроительный кластер Республики Татарстан | «Производство аккумуляторных батарей по технологии EFB» |
| 17. | Кластер «Cжиженный  природный газ. Оборудование и технологии» | «Создание линейки высокоэффективных компрессоров для производства СПГ  (первая очередь)» |