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 ипрокладочных материалов» |
| 2. | Национальный аэрозольный кластер  | «Организация локального (импортозамещающего) производства аэрозольных комплектующих в рамках развития промышленной кооперации вНациональном Аэрозольном Кластере» |
| 3. | Кластер производителейнефтегазового 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, типаарматурные блоки)» |
| 4. | Кластер электронных приборов, материалов и компонентов   | «Развитие технологии и расширение производства сапфира и сапфировыхпластин для производства светодиодов, смартфонов и других промышленныхприменений» |
| 5. | Межрегиональныйпромышленный кластер «Композиты без границ» | «Проект по организации современного производства ПАН-волокна» |
| 6. | Промышленный кластербиотехнологий Кировской области  | «Создание генно-инженерной вакцины» |
| 7. | Промышленный кластер Нижегородской области | «Создание, запуск и модернизация производства автомобильных компонентовпо технологии SpraySkin, RRIM с усиливающей добавкой, PDCPD, LFI, SCS» |
| 8. | Южно-Уральскийпромышленный кластер по производству деталей и узлов дорожных, строительных исельскохозяйственных машин  | «Освоение импортозамещающего высокотехнологичного производства подшипника скольжения» |
| 9. | Промышленный кластер Нижегородской области | «Развитие современной конкурентоспособной линейки цельнометаллических фургоновроссийского производства» |
| 10. | Научно-производственный электротехнический кластер Курской области | «Освоение и производство импортозамещающего оборудования для защиты и управления электрическимицепями»  |
| 11. | Промышленный электротехнический кластер Псковской области | «Разработка и освоение производства современных выключателей газонаполненных колонковых на номинальное напряжение 330-500 кВ идугогасительных камер для выключателей» |
| 12. | Волгодонский промышленный кластер атомного машиностроения | «Расширение и модернизация действующего производства в рамках реализации программы по импортозамещению арматуры длягазопроводов» |
| 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 «Cжиженныйприродный газ. Оборудование и технологии» | «Создание линейки высокоэффективных компрессоров для производства СПГ (первая очередь)» |