

## **Приоритетные проекты Промышленного кластера Республики Татарстан**

1. Федеральный экологический проект утилизации шин во вторичный каучук (регенерат): переработка шин и производство регенерата из резиновой крошки.
2. Экологический проект «Чистый воздух. Снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, опасных для окружающей среды и жизни человека»
3. Инжиниринговый центр подшипниковых решений
4. Евразийская технологическая платформа. Технологии технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования.
5. Повышение производительности труда:
  - 5.1. Повышаем конкурентоспособность российских товаров, создавая культуру высокой производительности, бережливое производство (lean management).
  - 5.2. Роботизированные решения для оптимизации производственных процессов.
  - 5.3. Автоматизированные решения для оптимизации складской логистики.
  - 5.4. Автоматизированные решения систем взвешивания.
6. Комплексное решение защиты систем трубопроводов от коррозии и эрозии в различных отраслях промышленности и ЖКХ
7. Инновационно-композитное оборудование, позволяющее сократить затраты на эксплуатацию осложненного фонда нефтедобывающих скважин
8. Современное оборудование для производства строительных материалов из газобетона, фибробетона и ЖБИ.
9. Повышение энергоэффективности и надежности электроснабжения (Шинопроводы и источники бесперебойного питания).
10. Энергосберегающее отопление и охлаждение зданий с применением потолочных климатических систем ТЕПЛОПАНЕЛЬ
11. Производство современного лифтового оборудования в Республике Татарстан.
12. Комплексные проекты по автоматизации, модернизации и оснащению производства «под ключ».
13. Обеспечение энергетической эффективности промышленных предприятий: выявление потенциала энергосбережения; повышение эффективности тех. процессов; управление энергопотреблением; учет, контроль всех видов энергетических ресурсов; обучение специалистов по программам энергоэффективности.
14. Снижение затрат на обновление грузового автотранспорта на базе шасси «Камаз» и «Урал»: капитальный ремонт грузового автотранспорта.
15. Комплексное решение по развитию рынка газомоторного топлива.
16. Аддитивные технологии в литейном деле. Комплексное решение производственных задач для литейных предприятий.
17. Евразийская сеть промышленной кооперации, субконтрактации и трансфера технологий.