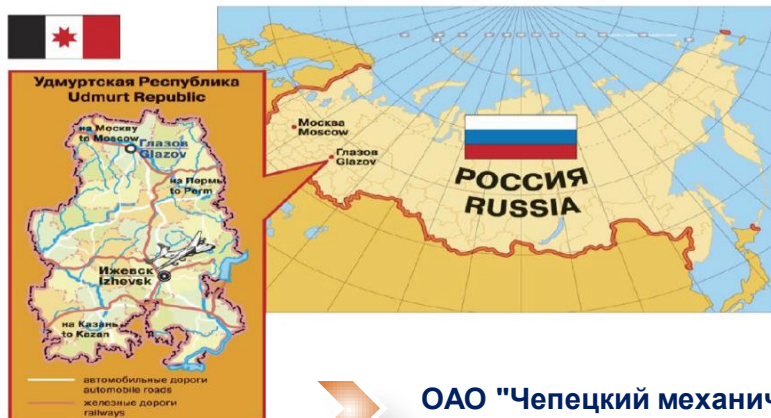


Общая характеристика предприятия



- **Списочная численность персонала на 12.2013**
с учетом ДЗО **3739 чел.**
6815 чел.
- **Научный состав** **3 доктора, 12 к.т.н.**
научно-исследовательской
деятельностью занято **100 чел**
- **Производственная площадь** **385 тыс. м²**
- **Объем реализации продукции в 2013 г.** **11 399 млн. руб.**
в т. ч. производство ядерных материалов **8 272 млн. руб.**
- **Основные направления деятельности**
 - 1 Циркониевое производство, гафний и его соединения
 - 2 Урановое производство
 - 3 Кальциевое производство,
 - 4 Производство сверхпроводниковых материалов, энергоуслуг, изделий из н/стали и сплавов титана

➤ **ОАО "Чепецкий механический завод"** основан 19 декабря 1946 года. Находится на севере Удмуртской Республики в г. Глазове, расположенном в 1000 км от г. Москвы и 180 км от столицы Удмуртии г. Ижевска (ближайший аэропорт). Город Глазов расположен на транссибирской железнодорожной магистрали между г.г. Киров и Пермь.



Существующие технологии

Перспективные технологии

Гидро-металлургия



- Соединения Zr, Hf, Ca ядерной чистоты
- Изделия из керамики ZrO₂
- Тетрафторид урана



- РЗМ:
 - Разделение и производство высокочистых оксидов редкоземельных элементов
 - Металлические неодим, церий
- Керамика: «гранулят», порошки для плазменного напыления, нанопорошки

Специальная металлургия



- Циркониевые сплавы
- Титановые сплавы
- Металлический кальций
- Ниобиевые сплавы
- Металлургия урана
- Бронзовые, медные сплавы
- Гафний металлический



- Сложнолегированные сплавы (вольфрам, хром и титан), в т.ч. для ИТЭР и БН
- Порошковая металлургия (сплав неодим –железо-бор)
- Алюминиевые сплавы
- Монолитная кальциевая проволока

Специальный трубопрокат



- Циркониевый прокат
- Прокат коротких труб (до 7м) из ферритных марок стали
- Прокат из титановых сплавов (трубы, прутки)



- Трубный прокат из ферритных и аустенитных марок стали
 - длинные - более 7м
 - короткие - до 7 м
- Прокат из алюминиевых сплавов
- Прокат из титановых сплавов
 - Трубы большого диаметра

Нано-металлургия



- Стренды для ИТЭР
- Томографический стренд



- Наноструктурные электротехнические провода
- Высокотемпературные СПМ



**Стратегия развития
ОАО ЧМЗ и его дочерних обществ на
перспективу до 2020 года – это
стратегия активного присутствия на
рынке, участия во всех новых
проектах, демонстрация себя в
качестве надежного партнера.**

