



Инновации в угледобыче и углепереработке

Строительство на борту угольных
разрезов тепловых
электростанций, где уголь будет
сжигаться, а полученная
электроэнергия будет
передаваться потребителям

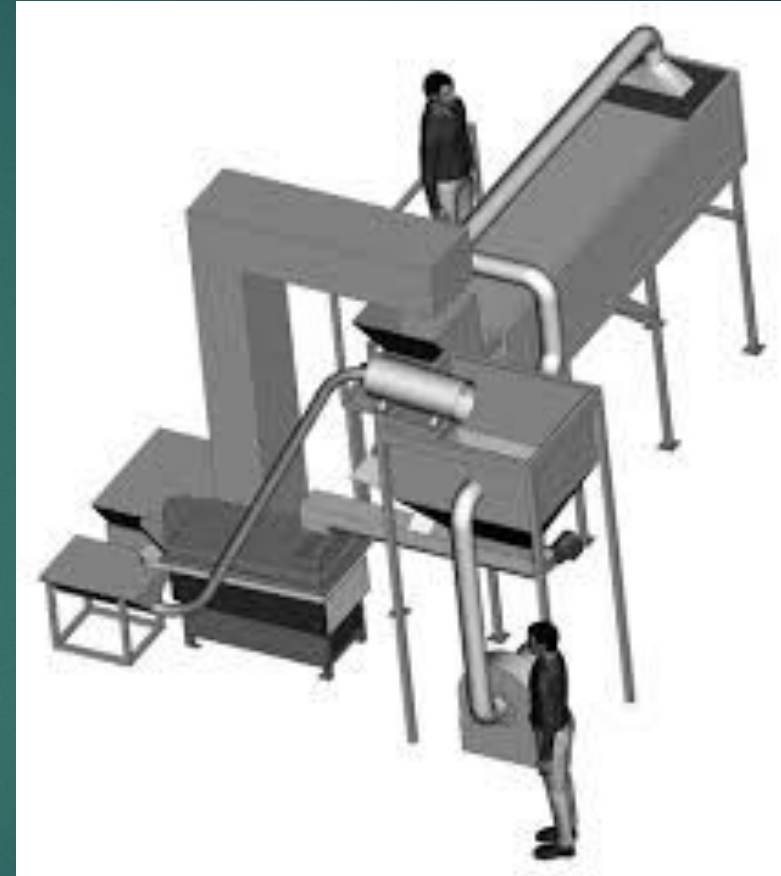


Разработка лазерных
аналитических технологий и
использование улучшенного
моделирования для повышения
точности датчиков , что
позволит более точно определить
ближайшие залежи угля



Инновационная сушка «Кронос»

Осуществляет глубокое
нетермическое обезвоживание
угля и минералов



Преимущества сушки «Кронос»

- Безопасное осушение широкого ряда материалов, в частности угля
- Простота конструктивных решений и отсутствие значительных капитальных затрат
- Установка является взрыво- и пожаробезопасной в отношении любых типов и марок углей

Пылеулавливающий аппарат ПР-ТАЙРА5000.

Он подразумевает рециркуляцию очищенного воздуха и предназначен для «мокрой» очистки воздуха от угольной пыли.

Устанавливается непосредственно на укрытиях в местах перегрузки и пересыпа, а также для локального обеспыливания узлов с интенсивным выделением пыли.

Применение этого аппарата обеспечивает очистку воздуха от пыли в местах ее выделения и позволяет сделать рециркуляцию воздуха более интенсивной

