



# Инновации в угледобыче и углепереработке

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



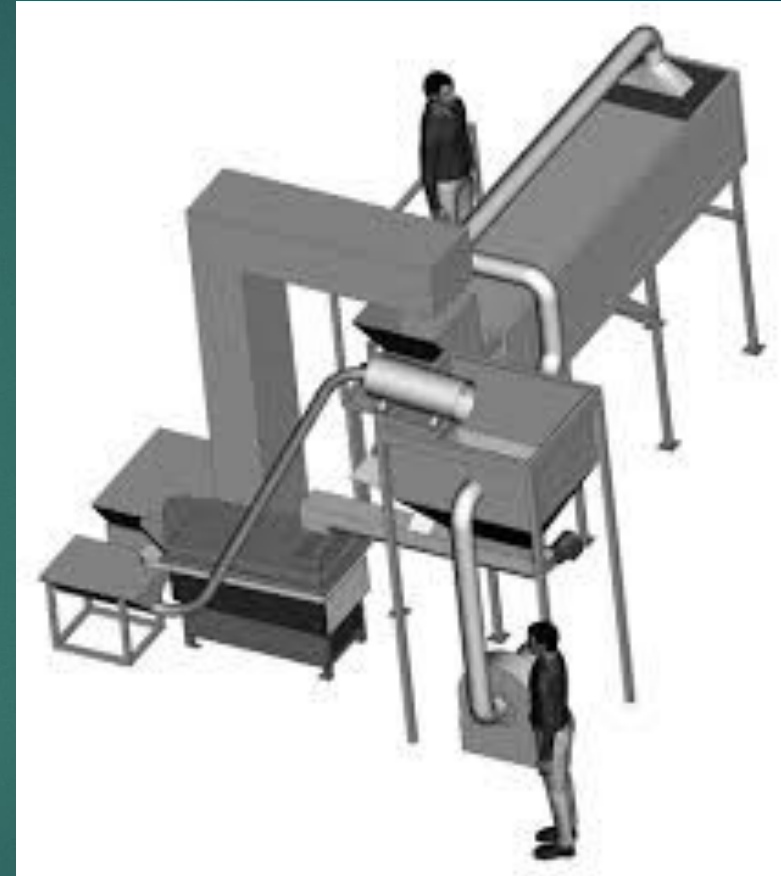


Разработка лазерных  
аналитических технологий и  
использование улучшенного  
моделирования для повышения  
точности датчиков , что  
позволит более точно определить  
ближайшие залежи угля



# 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

