



КРУПНЕЙШИЙ В ЕВРОПЕ

В конце марта ОАО «СУЭК» и международная группа компаний Omega Minerals ввели в эксплуатацию новое предприятие по переработке золошлаковых отходов угольных электростанций, расположенное в Белове Кемеровской области.

Завод построен «с нуля» в промышленной зоне Беловской ГРЭС. Проектная мощность пускового комплекса завода составляет 10 тыс. тонн готовой продукции в год и может быть увеличена в течение ближайших двух лет до 18 тыс. тонн в год.

Как отметил на открытии президент Omega Minerals Томас Остхофф-Петраш, беловское предприятие сегодня крупнейшее в СНГ и Евросоюзе. Потребителям в России и за рубежом будут поставляться 7 базовых и 3 специальных сорта наполнителя для буровых скважин, литейной промышленности, производства огнеупоров, синтактных пен, лакокрасочных материалов, легких бетонов.

На первом этапе здесь будут заняты около 60 человек. По мере выхода предприятия на максимальную производительность это число еще возрастет. Завод — новое, современное предприятие. Оно формирует совершенно иные, более высокие требования к уровню подготовки кадров, к культуре производства. Так что ключевые специалисты — и инженеры, и рабочий состав — будут направлены на стажировку в Германию, где смогут познакомиться с лучшей практикой работы подобных производств и приобрести необходимый производственный опыт.

Фактически завод — это технологический комплекс по сбору и переработке легкой фракции золы Беловской ГРЭС. Отходы из золоотвала собирают и провозят на завод, где они складываются в теплом помещении. Установка по переработке — тут же. Такая схема позволяет предприятию работать круглогодично, без простоев в холодное время, когда золоотвал смерзается. Сама же технология проста. Фактически это предприятие по глубокой сушке золы, но с особым способом сохранения фракции частиц для достижения текучести готовой микросферы.

По словам заместителя губернатора по природным ресурсам и экологии Владимира Ковалева, оператор проекта ООО «СУЭК Спецэлти Минералз» недавно стал резидентом Кузбасского технопарка, тем самым получив областные льготы по налогам. Но проект, реализованный СУЭК, сейчас важен области как экспериментальная площадка для всей энергетики. Убедившись, что подобные технологии могут работать в Кузбассе, власти, — отметил замгубернатора, — будут предлагать и другим энергокомпаниям заняться такой переработкой отходов.

Между тем сам СУЭК намерен набирать обороты. Член правления компании, генеральный директор

«Центра новых и инновационных технологий СУЭК» Анна Белова говорит, что завод — лишь первый шаг не просто на экологическом пути компании в Кузбассе, но в движении от сырьевой модели развития к высокотехнологичной. И 120 млн рублей, направленных СУЭК на строительство завода, — не последние инвестиции, которые потребует такое движение.

Сейчас, по ее словам, компания работает над технологиями, связанными с брикетированием угля, получением полукокса и синтетических жидких топлив. Стимул же здесь, по ее словам, один: «Чтобы быть конкурентоспособной компанией на долгосрочном горизонте, нужно уже сегодня думать о той линейке продуктов, которая будет максимально пользоваться спросом, создавать преимущества своему бизнесу. В нашем случае мы уверены в правильности примененных технологических решений. Более того, этот проект имеет высокую экономическую эффективность — срок его окупаемости всего 2,5 года! Это очень хороший показатель. О том, что мы «попали в точку», свидетельствует и высокий интерес к продукции завода со стороны потребителей в самых разных странах — и в Европе, и в Азии, и даже в США»