

## БАЗ модернизирует глиноземное производство

Богословский алюминиевый завод компании РУСАЛ завершил важный проект первого этапа модернизации глиноземного производства – в цехе декомпозиции БАЗа установлены два пластинчатых теплообменника Alfa-Laval. Общий объем инвестиций в первый этап модернизации, который планируется завершить до конца 2016 года, составляет 290 млн. рублей.

Благодаря пластинчатым теплообменникам Alfa-Laval, эффективно влияющим на технологическую цепочку, увеличивается наработка глинозема. В результате этого и других мероприятий программы модернизации объемы производства продукции в 2017 году планируется довести до 1,03 млн. тонн.

**Владислав КАЗАЧКОВ, генеральный директор БАЗа:**

*– Первый этап модернизации БАЗа, включающий в том числе строительство одной батареи декомпозиции, реконструкцию двух декомпозеров, завершится в конце 2016 г. Благодаря этим и другим мероприятиям в 2017 году планируем достигнуть миллионной отметки выпуска глинозема, чего не было с 2012 года. Это еще одно доказательство правильно выбранной стратегии развития завода.*



В цехе декомпозиции БАЗа установлены два пластинчатых теплообменника Alfa-Laval

Второй этап комплексной модернизации глиноземного производства БАЗа, направленной на повышение эффективности, снижение себестоимости и увеличение объемов производства до 1,2 млн. тонн, предполагается выполнить в период с 2017 по 2020 годы, при условии благоприятной конъюнктуры рынка.

БАЗ модернизирует глиноземное производство : [модернизация глиноземного производства на Богословском алюминиевом заводе, г. Краснотурьинск] // Заря Урала. – 2016. – 16 марта. – С. 3 : фот.