

Подвели итоги, наметили новые задачи

В декабре состоялось очередное заседание совета директоров ОАО "Ураласбест", на котором рассмотрен ряд важных вопросов. Подведены предварительные итоги деятельности комбината за текущий год и утвержден план на 2014 год.

Советом директоров отмечено, что несмотря на значительное снижение отгрузок асбеста и щебня, благодаря принятым мерам по экономии средств удалось удержать финансово-экономическую ситуацию на удовлетворительном уровне.

В 2014 году прогнозируется увеличение отгрузок асбеста до 410 тысяч тонн (в 2013 г. - 362 тысячи тонн), нерудных строительных материалов - до 5,1 миллиона тонн (в 2013 г. - 4,9 миллиона тонн), теплоизоляционных материалов до 71,3 тысячи тонн (в 2013 г. - 45,2 тысячи тонн).

Финансово-экономические показатели комбината в 2014 году прогнозируются на более высоком уровне по сравнению с 2013 годом. Однако на реализацию стратегического плана по диверсификации производства свободных средств не хватает. Для их изыскания требуются дополнительные меры по экономии затрат, повышению эффективности маркетинговой деятельности.

Детально проанализированы показатели сбыта продукции и перспективы на 2014 год. Отмечено, что спад отгрузок асбеста, особенно в дальнее зарубежье, связан с кризисными явлениями в экономике многих стран, особенно Индии и Китая, где уменьшились объемы строительства. Уровень спада отгрузок асбеста примерно равный среди всех производителей асбеста в мире.

Обострилась конкуренция на рынке кровельных материалов (90 процентов асбеста используется для производства шифера), что связано со сниже-

нием цен на металлическую кровлю. Металлургическая промышленность в мире также находится в глубоком кризисе и резко снижает цены на свою продукцию.

Учитывая тенденцию по улучшению состояния экономики Европы, оптимистичные прогнозы по Индии и Китаю, спрос на асбест в 2014 году ожидается на более высоком уровне.

Сбыт щебня для автодорожного строительства остался на уровне 2012 года. Произошло сокращение его поставок для строительства железных дорог в связи с ограниченным спросом. В 2014 году прогнозируется некоторое увеличение отгрузок нерудных строительных марок, особенно узких фракций кубовидного щебня.

Успешно шла реализация теплоизоляционных материалов, их сбыт превысил уровень 2012 года, а в 2014 году намечен значительный рост в связи с вводом в апреле второй производственной линии на заводе ТИМ.

По каждому виду продукции Совет директоров установил плановые задания по отгрузке.

На заседании подведены итоги работы по экономии топливно-энергетических ресурсов в 2013 году и рассмотрена соответствующая программа на 2014 год. Заслушан доклад о ходе выполнения Соглашения между правительством Свердловской области и ОАО "Ураласбест" о взаимодействии в сфере охраны окружающей среды в 2013 году.

В. КОЧЕЛАЕВ,
председатель Совета директоров
ОАО "Ураласбест".

Эффективные технологии сократят затраты

Программы энергосбережения давно реализуются в ОАО "Ураласбест". При повышающихся из года в год тарифах на энергоресурсы нельзя допускать расточительности.

О том, как выполнена программа энергосбережения за 2013 год, и о мероприятиях программы на 2014 год на заседании Совета директоров рассказал главный энергетик ОАО "Ураласбест" Антон Сергеевич Акинфиев.

По состоянию на 1 декабря завершены семь из девяти запланированных организационных мероприятий и 35 из 39 технических. Затраты на их внедрение составили 5,5 миллиона рублей, годовой экономический эффект ожидается 7,6 миллиона рублей.

Программой энергосбережения на 2014 год предусмотрено пять организационных и 21 техническое мероприятие. Среди наиболее значимых, по мнению главного энергетика, - разработка программного обеспечения по контролю энергопотребления и работы подвижного состава: реконструкция систем теплоснабжения объектов Восточной промышленной зоны.

Совет директоров утвердил представленную программу энергосбережения.

Экологическое Соглашение реализуется успешно

Две экологические программы в рамках Соглашения о взаимодействии в сфере охраны окружающей среды с правительством Свердловской области реализуются в комбинате. Одна программа - среднесрочная до 2013 года, вторая - долгосрочная (на 2014-2020 годы).

О ходе выполнения данного Соглашения докладывала на заседании Совета директоров начальник отдела охраны окружающей среды ОАО "Ураласбест" Ирина Вячеславовна Рубцова.

Все установленные Соглашением мероприятия, сообщила специалист, выполняются. Например, для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух запланирована замена двух электрофильтров в корпусе

сушки цеха дробильно-сортировочно-го комплекса-1 фабрики на рукавные фильтры; реконструкция систем аспирации в ООО "Асбестовский ремонтно-машиностроительный завод" с установкой рукавных фильтров в литейном цехе.

По этим мероприятиям подготовлены проекты. Затраты на работы в корпусе сушки ДСК-1 фабрики составят десять миллионов рублей, в ООО "АРМЗ" - столько же. Экологический эффект от внедрения - снижение выбросов пыли от корпуса сушки на 150 тонн в год, от литейного цеха - на 8,6 тонны в год.

Для уменьшения негативного воздействия на водоемы от сбросов загрязняющих веществ, а также рационального использования водных ресурсов в Соглашение включены четыре значимых мероприятия. В их числе в 2013 году выполнен проект водовода дренажной воды от шахты "Центральная-Новая" до карьера 1-2, завершено его строительство. Разработана принципиальная схема очистки дренажных вод карьера от загрязнения соединениями азота. В 2014 году будет полностью прекращен сброс дренажных вод в реку Большой Рефт.

В 2014-2015 годах планируется разработать проект комплекса сооружений по очистке дренажных вод карьера. Затраты на проектные и строительные работы, выполненные в 2013 году, составили 60,3 миллиона рублей.

Реализуются мероприятия, направленные на сокращение складирования отходов. Это реконструкция 20 трактов рудного потока цеха обогащения асбофабрики, в результате которой планируется сократить объемы складирования отходов за счет дополнительного производства кубовидного щебня. Запуск второй линии завода по производству теплоизоляционных материалов уменьшит складируемые отходы на 55 тысяч тонн в год.