

ИНВЕСТИЦИИ

Экологическая мечта Медногорска



Параметры производства серно-кислотного цеха контролируются не только дистанционно, но и непосредственно на площадке.

На ММСК запустили в работу первую технологическую систему, которая минимизирует выбросы сернистого ангидрида в атмосферу.

Это загрязняющее вещество неизбежно образуется при производстве меди, но его отправляют на переработку, чтобы получить серную кислоту, используемую в химической промышленности для выпуска удобрений и полимеров.

С вводом новой технологической нитки глубина переработки возросла до 98 процентов, значит, производство

серной кислоты теперь увеличится, а объём газа, который уходит в санитарную трубу, значительно сократится.

Модернизация на ММСК продолжается, в перспективе – расширение складских площадок для хранения запасов серной кислоты. Сейчас объём складов позволяет хранить 2 тысячи тонн продукции, планируется увеличить их вместимость в 6 раз.

Сбыт серной кислоты на рынке стабильный – потребители есть по всей стране и за рубежом.

Начиная с 2007 года, когда комбинат вошёл в структуру Уральской горно-металлургической компании (УГМК), на предприятии идёт последовательное техническое перевооружение.

За 10 лет инвестиции позволили провести комплекс технологических и организационных мер, в результате ко-

ФАКТ

Выбросы загрязняющих веществ на Медногорском медно-серном комбинате сократились за 10 лет со 121 тысячи тонн в год до 7 тысяч тонн.

торых выбросы загрязняющих веществ снизились в 17 раз! Сейчас их значения ниже установленных предельно допустимых норм.

Поздравить коллектив комбината с очередным успешным проектом приехали губернатор Юрий Берг и генеральный директор ООО «УГМК-Холдинг» Андрей Козицын.

– Символично, что в Год экологии мы запускаем производство, которого ждали жители Медногорска и всего Оренбуржья. Проблема, волновавшая не одно поколение медногорцев, решена! Кто здесь живёт, тот поймёт с полуслова, какое это значимое событие. Я хотел бы выскажать слова благодарности руководству УГМК за отношение к комбинату и к Медногорску, – сказал

СПРАВКА «О»

Общая стоимость строительства технологической системы сернокислотного цеха ММСК составила 1 053 миллиона рублей, в том числе: строительно-монтажные работы – 463,5 миллиона рублей, приобретение оборудования – 503,7 миллиона рублей.

**миллиона рублей, приобретение
оборудования –
503,7 миллиона рублей.**

техническое перевооружение.

За 10 лет инвестиции позволили провести комплекс технологических и организационных мер, в результате ко-



Уже несколько лет значение выбросов на ММК ниже предельно допустимых норм.

лусова, какое это значимое событие. Я хотел бы высказать слова благодарности руководству УГМК за отношение к комбинату и к Медногорску, – сказал Юрий Берг.

Андрей Козицын поблагодарил работников ММК и отметил, что назвать такую масштабную реконструкцию на работающем предприятии сложной – это ничего не сказать.

– Поэтому всем вам огромное спасибо, вы молодцы! Развитие продолжится, – отметил он. – Будут вводиться другие серьёзные объекты.

Алла ЧЕРКЕСАТОВА

КСТАТИ

Благодаря финансовой помощи УГМК произошли изменения и в медногорской поликлинике. Здание было возведено ещё в 1939 году, сейчас его полностью реконструируют. Укрепляют фундамент, обновляют монолитные перекрытия. Возможности дальнейшего участия УГМК в реконструкции поликлиники, а общая стоимость капремонта более 196 миллионов рублей, Юрий Берг обсудил с Андреем Козицыным.