

Решение

# Совет директоров ОАО «ММК»

Избраны вчера на годовом общем собрании акционеров Магнитогорского металлургического комбината



**Рашников Виктор Филиппович,**  
председатель совета директоров ОАО «ММК»



**Шильяев Павел Владимирович,**  
генеральный директор ОАО «ММК»



**Лядов Николай Владимирович,**  
заместитель генерального директора по продажам ОАО «ММК»



**Рашникова Ольга Викторовна,**  
директор по финансам ОАО «ММК»



**Сулимов Сергей Алексеевич,**  
заместитель генерального директора по финансам и экономике ОАО «ММК»



**Морган Ральф Таваколян,**  
директор департамента Baring Vostok Capital Partners



**Аганбегян Рубен Абелович,**  
председатель правления и генеральный директор финансовой корпорации «Открытие»



**Рустомова Зумруд Хандадашевна,**  
заместитель генерального директора ОАО «Полимер УК»



**Марцинович Валерий Ярославович,**  
генеральный директор Nau Group в России и Восточной Европе



**Лёвин Кирилл Юрьевич,**  
заместитель председателя правления Россельхозбанка

Экология

## ММК реализует новый экологический проект

**В агломерационном цехе Магнитогорского металлургического комбината реализуется крупный экологический проект по реконструкции сероулавливающих установок.**

В 2015 году планируется ввести в эксплуатацию первую систему нового комплекса по очистке агломерационного газа сероулавливающей установкой № 2. Завершение работ по реконструкции установки запланировано на 2017 год. Общие затраты на реализацию проекта составят более трёх млрд. рублей (в том числе в 2015 году – более 1,6 млрд. рублей). Реконструкция сероулав-

ливающей установки № 2 позволит существенно улучшить качество атмосферного воздуха города Магнитогорска за счёт сокращения выбросов пыли – на 900 тонн/год, диоксида серы – на 7600 тонн/год, углерода оксида – на 16000 тонн/год, а также выбросов таких высокотоксичных загрязняющих веществ, как бензапирен и диоксины. Общая производительность новой сероулавливающей установки № 2 позволит очищать весь объём аглогазов, образующихся на аглофабрике № 2, при максимальной загрузке производственных мощностей. Средняя эксплуатационная эффективность очистки

по пыли составит более 99 процентов, а по диоксиду серы – 95 процентов, что соответствует уровню наилучших доступных технологий, принятых в странах Евросоюза.

В 2015 году будет закончена также реконструкция сероулавливающей установки № 4, работы на которой ведутся с 2001 года. Общие затраты здесь составят 280,8 млн. рублей (в том числе в 2015 году – 84,8 млн. рублей). Реализация проекта позволит сократить выбросы диоксида серы на 1280 тонн в год.

Реконструкция сероулавливающей установки № 2 аглоцеха осуществляется с 2013 года. По сути, речь идет о строительстве

нового природоохранного объекта: все старое оборудование, работавшее с 1963 года, полностью заменяется новым. В рамках реконструкции сероулавливающей установки № 2 будет выполнено строительство трёх однотипных систем очистки аглогазов, каждая из которых будет состоять из двух ступеней очистки, электрофильтра и скруббера. Электрофильтр предназначен для улавливания твёрдых частиц (пыли), а скрубберы, орошаемые известковым раствором, – для улавливания диоксида серы. При монтаже используются современные материалы и оборудование фирмы Sinosteel (Китай).

На первых этапах реконструкции сероулавливающей установки № 4 происходило строительство новых газоотводящих стволов, газоходов и скрубберов, которые выполнены из современного, коррозионно-стойкого углестеклопластика. Начиная с 2013 года ведётся завершающий этап реконструкции, связанный с установкой каплеуловителей фирмы Munters (Германия) и современных систем форсуночного орошения фирмы Spraying Systems (США). В 2013–2014 годах выполнена реконструкция четырёх поглотительных систем №№ 1–4, а в 2015 году аналогичные работы будут завершены на поглотительных системах №№ 5–8.

Для ММК реализация мероприятий по снижению не-

гативного воздействия на атмосферный воздух является приоритетным направлением природоохранной деятельности. За последние пять лет затраты ММК на капитальное строительство новых и реконструкцию существующих газоочистных установок составили более 2,1 млрд. рублей. В результате выбросы загрязняющих веществ в атмосферу сократились на 1,8 тыс. тонн, при этом удельные выбросы сократились на 12 процентов. Одним из наиболее важных направлений по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу является реализация мероприятий по реконструкции сероулавливающих установок аглоцеха, выбросы которого составляют более 52 процентов от валовых выбросов ММК.