

Филиал «Азот» ОАО «ОХК «УРАЛХИМ» в г.Березники завершил плановый капитальный ремонт оборудования в рамках модернизации основного производства. Выполнены все мероприятия, запланированные на 2011г. Они позволят стабилизировать работу, увеличить выпуск продукции и снизить воздействие на окружающую среду.

В этом году основное внимание было обращено на модернизацию производства аммиака. В цехе крупнотоннажного агрегата аммиака (1А) проведены работы по реконструкции блока очистки конвертированного газа от углекислоты.

Залитый в систему новый абсорбент- метилдиэтаноламин - позволит предприятию уже в этом году увеличить выпуск аммиака и снизить удельный расход пара. Кроме того, переход на новый абсорбент снизит коррозию аппаратуры и сократит удельный расход тепла на стадии очистки.

В цехе также установлено новое оборудование - переливные тарелки и угольные фильтры для очистки раствора, прем- десорбер, котлы-утилизаторы и подогреватель природного газа, заменена футеровка печи риформинга и проведена реконструкция паровой турбины.

Капитальные ремонты проведены, кроме того, практически во всех технологических цехах - карбамида, крепкой и слабой азотной кислоты, водоустойчивой и гранулированной аммиачной селитры, высших алифатических аминов, нитрит - нитратных солей, пароводоснабжения и технологических коммуникаций.



Всего в модернизацию оборудования предприятия в 2011 году вложено около 850 млн руб.

ОАО «ОХК «УРАЛХИМ.» — одна из крупнейших компаний на рынке азотных и фосфорных удобрений в Российской Федерации и СНГ, располагающая мощностями по производству более 2,5 миллионов тонн аммиачной селитры, 2,2 миллиона тонн аммиака,

0,8 миллиона тонн моно- и диаммонийфосфата, 0,8 миллиона тонн сложных удобрений, 0,5 миллиона тонн карбамида в год. ОАО «ОХК «УРАЛХИМ» занимает второе место в мире и первое в России по производству аммиачной селитры. В составе основных производственных активов ОАО «ОХК «УРАЛХИМ» — филиал «Азот», г. Березники, Пермский край; ОАО «Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината», г. Кирово-Чепецк, Кировская область; ОАО «Воскресенские минеральные удобрения», г. Воскресенск, Московская область.