

5 января 2013 года

АО «МАХАМ-Chirchiq»



Маркетинговая информация

Основные виды выпускаемой продукции и оказываемых услуг предприятия (организации)

Аммиачная селитра, карбамид, сульфат аммония, аммиак, аммиачная вода, азотная кислота, катализаторы, карбонат аммония, двуокись углерода, карбамидно-аммиачная смесь (КАС), нитрат аммония низкой плотности (пористая селитра), катализаторы для производства аммиака, фосфомочевина, сульфат магния и другие

Основное сырье, необходимое для производства

Природный газ, каустическая сода, сера, соляная кислота, формалин, метанол, моноэтаноламин

Основные местные потребители

Сельское хозяйство, предприятия химической и других отраслей промышленности

Основные импортеры продукции

Казахстан, Таджикистан, Афганистан, Туркмения, Киргизия, Китай, Турция

ОБ ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Предприятие имеет глубокую историю. Оно было первым в Центральной Азии предприятием

по производству азотных удобрений. Пущенный в строй в 1940 году, завод стал родоначальником химической промышленности в Узбекистане и послужил основой для строительства города Чирчик.

На протяжении долгих лет предприятие находится среди лидеров производства и внедрения инноваций.

- В 1932 году было принято решение о строительстве Чирчикского азотно-тукового завода. С момента запуска предприятие называлось Чирчикским Электрохимкомбинатом.

- В 1975 году комбинат был переименован в Производственное Объединение «Электрохимпром».

- 25 января 2002 года в соответствии с Государственной программой по углублению процессов разгосударствления и приватизации ПО «Электрохимпром» было преобразовано в Открытое Акционерное Общество «Elektrokimyosanoat».

- В 2007 году, после приобретения иностранным инвестором - корпорацией «Maxam Corp, S.A.U.» пакета акций завода, предприятие было переименовано в АО «Maxam-Chirchiq».

На протяжении 85 лет предприятие является одним из крупнейших производителей минеральных удобрений и другой химической продукции в Узбекистане. За годы работы предприятия интерес потребителей к выпускаемой и поставляемой высококачественной продукции значительно возрос.

Стабильность и надежность рекомендовали предприятие перед отечественными и зарубежными предприятиями крупным и конкурентоспособным производителем. Сегодня на предприятии выпускается более 40 видов продукции: карбамид, аммиачная селитра, сульфат аммония, КАС, жидкий технический аммиак, водный технический аммиак, концентрированная азотная кислота, неконцентрированная азотная кислота, жидкий и газообразный двуокись углерода и др. Эти продукты также широко используются в химической, электронной, металлургической, текстильной, пищевой, сельскохозяйственной и других отраслях промышленности. Осуществляет свое промышленное направление по производству катализаторов, которое является единственным на территории Узбекистана в составе АО «Maxam-Chirchiq».

В годы независимости в акционерном обществе «Maxam-Chirchiq» в рамках государственных программ и программ других мероприятий в целях увеличения объемов выпускаемой продукции, снижения себестоимости, сокращения потребления энергоресурсов, улучшения экологической обстановки, а также стабилизации работы имеющихся производственных мощностей были реализованы следующие проекты:

- "Реконструкция и модернизация крупнотоннажного аммиачного агрегата "Аммиак-76".
- "Строительство линии по упаковке аммиачной селитры в мешки Big-beg."
- "Модернизация и техническое перевооружение производства карбамида".
- "Организация производства аммиачной селитры низкой плотности (пористой селитры).
- "Модернизация и техническое перевооружение производства азотной кислоты АК-72 и АК-72М".
- " Реконструкция и модернизация производства сырья для обеспечения стабильной работы производства минеральных удобрений.

В настоящее время на предприятии осуществляется ряд мероприятий по модернизации производственных цехов, в том числе:

1. Проект "Модернизация производства неконцентрированной азотной кислоты".

Основная цель проекта - обеспечение стабильной работы производства неконцентрированной азотной кислоты блока АК-72М за счет модернизации блока комплексной машины КМА-2, внедрения современных технологий, повышения показателей надежности, повышения производительности воздуха за счет улучшения возможностей технического обслуживания и увеличения проектной мощности блока неконцентрированной азотной кислоты-увеличение выпуска продукции не менее чем на 1250 тонн в сутки. это доставка.

2. Проект "Модернизация производства карбамида". Основная цель проекта-довести

производство карбамида до 1000 тонн в сутки за счет поставок модернизированного оборудования и проведения различных мероприятий. Модернизация предполагает внедрение автоматизированной системы управления.

3. Проект "Реконструкция и модернизация крупнотоннажного аммиачного агрегата Аммиак-76".

Основной целью реконструкции и модернизации является повышение производительности агрегата до 2100 тонн в сутки, снижение энергопотребления и снижение валовых выбросов вредных веществ.

В соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 10 октября 2022 года № 388 "Об утверждении целевой программы стратегического развития химической и газохимической промышленности" проект включен в перечень инвестиционных проектов, реализуемых в системе химической промышленности.

source:

Акционерное общество "Узкимёсаноат"

<https://new.uzkimyosanoat.uz/ru/company/enterprise/manufacture/maxam-chirchiq>