

Правда Востока.-05.01.2012

Бури Норкобилов. Соб. корр. "Правды Востока".  
Кашкадарьинская область.

## Мубарекцы верны слову

Для модернизации и технического перевооружения производства на газоперерабатывающем заводе разработана специальная программа

В 2005 году был введен в строй пропановый холодильный комплекс пропускной способностью 13,6 миллиарда кубометров в год. В настоящее время завод реализует очищенный и осушенный природный газ, который транспортируется через магистральный газопровод для производственных и бытовых нужд, жидкую и комовую серу, стабильный газовый конденсат и сжиженный углеводородный газ. Вся продукция соответствует мировым стандартам и сертифицирована.

Газовики Мубарека завершили 2011 год с хорошими результатами. Предварительные итоги производственной деятельности уже подведены. Переработка природного газа составила 27 миллиардов 650 миллионов кубометров. Производство сжиженного газа достигло 15 тысяч тонн вместо запланированных 8,5 тысячи тонн. Произведено 298,4 тысячи тонн стабилизированного газового конденсата, 347,8 тысячи тонн серы.

- Мы достигли высокого уровня производства, - говорит начальник технологической службы Хусан Беков. - С приемом природного газа из месторождений УДК "Мубарекнефтегаз" и других организаций, занимающихся добычей газа и конденсата, проблем не было. Основной упор делаем на улучшение качества продукции путем совершенствования технологического процесса.

С целью улучшения системы управления качеством продукции и повышения ее конкурентоспособности еще в 2005 году начата работа по разработке и внедрению системы менеджмента качества. Сегодня она действует в соответствии с требованиями ISO 9001:2008, внедрены и интегрированная система управления профессиональной безопасностью и здоровьем OHSAS 18001, система экологического менеджмента 14001. Все это является признаками современной производственной деятельности, которая стала возможной благодаря модернизации технологического процесса, внедрению новой техники и технологии.

Для обновления производственных установок ведется строительство седьмой очереди сероочистки в составе трех универсальных блоков общей мощностью шесть миллиардов кубометров газа в год. Первый из них был введен в эксплуатацию в августе прошлого года. Абсорберная установка в новом блоке оснащена современной контактной насадкой "Петон", что дает возможность экономить электрическую и тепловую энергию, абсорбент, а количество качественной продукции увеличить на 20 процентов. Проектно-сметная документация нового блока подготовлена институтом "УзЛИТИнефтегаз", строительно-монтажные работы осуществлены местными подрядными организациями, большая часть технологического оборудования изготовлена на заводе "Узбекхиммаш". Преимущество нового блока и в том, что здесь перерабатывается не 250 тысяч, а 300 тысяч кубометров природного газа в час.

Для насыщения внутреннего рынка республики углеводородным сырьем реализуется строительство установки для получения пропанобутановой смеси. Производственная мощность установки - до 258 тысяч тонн сжиженного и до 125 тысяч тонн газового конденсата в год. Это очень огромный проект. Чтобы понять его значение, достаточно сравнить сегодняшний и будущий объем производства сжиженного газа. Увеличение произойдет более чем в 17 раз. Основное технологическое оборудование - компрессорная станция, установки сушения газа и получения пропанобутановой смеси поставляется из Украины. По контракту монтажно-наладочные работы также будут

осуществлены украинскими партнерами. Уже в этом году новый комплекс начнет выпускать продукцию.

- Модернизация и техническое перевооружение производства - непрерывный процесс, - рассказывает Хусан Беков. - Постепенно будут заменены все старые установки. Для этого разработана специальная программа. Наш завод является флагманом отечественной нефтегазовой промышленности не только по объему производства, но и по техническому оснащению, кадровому потенциалу. В перспективе на его базе будет построен газохимический комплекс годовой производительностью 500 тысяч тонн полиэтилена. И это еще не все, впереди новые крупные проекты.

<http://www.pv.uz/?inc=60&snd=&news=8442>