

06.10.2010

[Батумский нефтяной терминал](#) запустил в эксплуатацию газоуравнительную и газоочистительную систему, которая установлена на нефтеналивных причалах и в некоторых резервуарных парках, говорится в среду в сообщении терминала.



Система обеспечивает организованный сбор, отвод и очистку паров нефти в танкерах и наземных резервуарах, что позволит снизить эмиссии воздуха. В результате проведенных мероприятий, при перевалке нефти полностью предотвращено распространение запаха, а концентрации веществ, содержащихся в парах нефти на границе причального комплекса и резервуарного парка, в несколько раз снизились в сравнении с соответствующими санитарно-гигиеническими нормами. Строительство системы осуществлено по проекту компаний "Conty Chemical" (Латвия), "Карра Gi" (Италия) и **Института транспорта нефти (Украина)**.

"Данная система является частью природоохранной программы, согласованной с министерством охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии. В ее рамках осуществлены конкретные мероприятия по улучшению экологических параметров. В ближайшее время, в соответствии с нашей программой, аналогичными системами газоочистки и рекуперации паров будут оснащены все остальные резервуарные парки,

входящие в производственную инфраструктуру Батумского нефтяного терминала", - заявил председатель правления терминала Абай Турикпенбаев.

Напомним, что ранее в рамках данной программы уже были осуществлены мероприятия по улучшению экологических параметров технологических установок и железнодорожных эстакад, переоборудованию и повышению эффективности водоочистных сооружений, усовершенствованию методов управления отходами, оптимизации систем менеджмента качества, охраны окружающей среды и охраны здоровья и безопасности.