

ПРЕСС-РЕЛИЗ  
06.12.1999

## "ЛУКОЙЛ-ПЕРМНЕФТЕОРГСИНТЕЗ" ВВОДИТ В СТРОЙ НОВУЮ УСТАНОВКУ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ

Сегодня в Перми на ООО "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез" ("ЛУКОЙЛ-ПНОС") состоялся пуск новой установки по производству серной кислоты. Ввод установки - один из этапов модернизации предприятия в рамках Федеральной программы "Топливо и энергия".

Современная установка по утилизации сероводорода в серную кислоту выполнена по технологии датской инжиниринговой фирмы "Халдор Топсе" (Halder Topsoe) с использованием новейших достижений отечественного и зарубежного опыта. Выбор технологии и поставщиков оборудования осуществлялся на конкурсной основе. Большая часть оборудования установки изготовлена на отечественных предприятиях: Рузаевском заводе химического машиностроения, Подольском машиностроительном заводе, Юго-Камском механическом заводе, Белгородском заводе энергетического машиностроения. Среди поставщиков также фирмы "Зульцер" (Zulzer, Швейцария), "Фиак" (Fiac, Германия), "Флендер" (Flender, Германия), "Алуп" (Alup, Италия). Автоматизированная система управления фирмы "Фишер Роземаут" (Fisher Rosemount, США) обеспечит надежность и эффективность работы установки. Капитальные вложения в строительство установки, начавшееся в 1997 году, оцениваются в 155 млн. рублей.

Ввод сернокислотной установки - очередной вклад ЛУКОЙЛ в природоохранную деятельность в регионе и подтверждает приверженность Компании к соблюдению международной конвенции 1979 года об ограничении выбросов сернистого ангидрида в атмосферу.

Применяемая на установке технология утилизации сероводорода позволит существенно снизить выбросы вредных веществ (окислов серы и сероводорода) в атмосферу и уменьшит сброс сточных вод предприятия.

Новая установка позволит перерабатывать до 24 тыс. тонн сероводорода в год и получать 65 тыс. тонн улучшенной серной кислоты 98% концентрации и относится к немногим объектам экологического назначения, приносящих прибыль. По расчетам специалистов, окупаемость данного проекта составляет 5-6 лет.

"Ввод новой установки - продолжение политики Компании по реконструкции и техническому перевооружению предприятий, - сказал Президент ОАО "ЛУКОЙЛ" Вагит Алекперов на церемонии пуска. - Это еще один шаг на пути совершенствования организации производства и управления "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтеза" и Компании в целом."

В 1999 году "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез" планирует переработать 10,4 млн тонн нефти. Глубина переработки составит 78,8%.

"ЛУКОЙЛ-ПНОС" выпускает только неэтилированные бензины, при этом доля высокооктановых составляет 50%. Почти третья часть от общего объема вырабатываемого дизельного топлива выпускается с содержанием серы ниже 0,05%.

Предприятие выпускает широкий ассортимент высококачественных универсальных всесезонных моторных масел, соответствующих стандартам качества API. Кроме широкой гаммы минеральных масел пермские нефтепереработчики освоили выпуск полусинтетических масел "ЛУКОЙЛ-Люкс" и первого российского полностью синтетического продукта - "ЛУКОЙЛ-Синтетик". В ноябре 1999 года масло "ЛУКОЙЛ-Люкс" признано одним из победителей Конкурса "100 лучших товаров России", проводимого Госстандартом России.