



ЛУКОЙЛ

ИЗДАНИЕ ГРУППЫ
ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ
ОАО «ЛУКОЙЛ-
ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ»

ПЕРМСКАЯ НЕФТЬ

№22(246)

РЕГИОНАЛЬНАЯ КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

ноябрь 2008 г.

www.permneft.lukoil-perm.ru

РЕЗУЛЬТАТЫ

УСПЕХ В СОГЛАСИИ С ПРИРОДОЙ

Выполнение «Программы экологической безопасности ОАО «ЛУКОЙЛ» на 2004–2008 гг.» на примере Пермского края

На фоне постоянного роста объема производства предприятиями Группы «ЛУКОЙЛ» в Пермском крае удалось добиться стабильного снижения воздействия на окружающую среду. В значительной степени это стало возможным благодаря реализации мероприятий «Программы экологической безопасности ОАО «ЛУКОЙЛ» на 2004–2008 гг.». За отчетный период на реализацию мероприятий программы на территории Пермского края нефтяной компанией было затрачено более 5,8 млрд руб.

Основные результаты

- Исключение сверхнормативных сбросов загрязняющих веществ в водные объекты.
- Исключение сверхнормативных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.
- Снижение мощности выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 7,7%.
- Снижение мощности сбросов загрязняющих веществ в водные объекты на 83,7%.
- Снижение количества отказов с экологическим ущербом на 86%.
- Утилизация нефтесодержащих отходов, находящихся на балансе предприятий, — 53,6%.
- Ликвидация мест временного размещения нефтесодержащих отходов на территории дочерних обществ ОАО «ЛУКОЙЛ» Пермского края.

ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Строительство и эксплуатация газопровода ДНС «Шершневка» — ДНС «Уньва» позволяют исключить сжигание 18,8 млн кубических метров газа в год и снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Газ Шершневского месторождения в полном объеме направляется на переработку в ООО «Пермнефтегазпереработка».

ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез». Монтаж понтонов на 15 резервуарах светлых нефтепродуктов, модернизация и замена 10 технологических печей, использование на технологических печах жидкого топлива (с содержанием серы не более 0,5% масс.) позволили снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на 2,1 тыс. тонн в год.

ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтепродукт». **Строительство 25 АЗС и реконструкция 40 АЗС с оборудованием резервуаров с бензинами газовой обвязкой, внедрение на 30 АЗС 113 дополнительных фильтров ФБ-50 для очистки воздуха от паров нефтепродуктов (степень очистки свыше 90%) привели к сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 62 тонны в год.**

ООО «Пермнефтегазпереработка». Пуск в эксплуатацию установки получения технического гидросульфида натрия позволил сократить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на 106 тонн в год и увеличить степень утилизации кислых газов с 66 до 99,9%.

Основные результаты

- Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 6,4 тыс. тонн в год.

ЧИСТЫЕ ВОДЫ

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Работы по оптимизации схемы водоотведения цеха добычи нефти и газа № 12 позволили свести к нулю сброс недостаточно очищенных сточных вод.

ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез». Разработан проект реконструкции очистных сооружений УПО, МХО «Вемко», БХО. В октябре 2008 года введена в эксплуатацию первая очередь очистных сооружений, что привело к снижению сброса сточных вод на городские очистные сооружения на 2270 тыс. кубических метров в год (на 64%) за счет увеличения возврата очищенных сточных вод на повторное использование. Технологические установки переведены на замкнутую систему водоснабжения.

ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтепродукт». 25 построенных и 40 реконструированных АЗС оснащены промливневой канализацией с очистными сооружениями. Реконструированы очистные сооружения и сети промливневой канализации Кировской нефтебазы, что позволило исключить сброс загрязняющих веществ в реку Мостовицу. На Менделеевской и Чусовской нефтебазах выполнены мероприятия по установке дополнительных секций нефтеуловителей.

ООО «Пермнефтегазпереработка». За отчетный период проведена реконструкция четырех градирен. В 2005 году введена в эксплуатацию двухсекционная градирня серии ОРТМА фирмы HAMONA. Замена оснастки градирен позволила существенно снизить капельный унос и испарение воды из оборотной системы и тем самым уменьшить загрязнение окружающей среды, водопотребление, снизить энергозатраты на производство.

Основные результаты

- Снижение ежегодных объемов водоотведения на 2,5 млн кубических метров. Снижение мощности сброса загрязняющих веществ в поверхностные объекты на 20 тонн в год.

ОТХОДЫ

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». В 2008 году закончена утилизация ранее накопленных твердых нефтесодержащих отходов, ликвидированы площадки временного размещения ТНСО.

ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез». За период с 2004-го по 2008 год переданы специализированным организациям для дальнейшего использования или переработки 49,6 тыс. тонн нефтесодержащих отходов. Подготовлена площадка и закуплено оборудование для первой очереди комплекса по переработке трудноутилизуемых жидких нефтесодержащих отходов на сумму 259,9 млн руб.

ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтепродукт». В 2005 году закончена рекультивация мазутного пруда на территории Кировской нефтебазы. Утилизировано 60 тонн нефтеотходов. За счет выполнения организационно-технических мероприятий предприятие в течение трех последних лет не имеет остатка образующихся отходов на территории производственных объектов.

ООО «Пермнефтегазпереработка». В период с 2004-го по 2008 год специализированным организациям на утилизацию с подфакельных площадок газокomppressorных станций, узла переключения «Кыласово» передано 13,2 тыс. тонн нефтезагрязненного грунта.

Основные результаты

- Сокращение объема отходов, размещаемых на объектах предприятий Группы «ЛУКОЙЛ» Пермского края, на 53,6%.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ И ЛИКВИДАЦИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Осуществлен капитальный ремонт и реконструкция трубопроводных систем —

631 километр; произведена диагностика линейной части магистрального нефтепродуктопровода «Пермь — Андреевка». В плановом режиме проводилось техническое диагностирование (освидетельствование, ревизия) трубопроводов — 8006 километров и их ингибиторная защита.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

На всех предприятиях, входящих в Группу дочерних обществ ОАО «ЛУКОЙЛ» Пермского края, разработаны и согласованы с контролирующими органами программы производственного экологического контроля. Результаты аналитических исследований за последние годы свидетельствуют о нормативном состоянии окружающей среды на территории деятельности предприятий, уровень воздействия не превышает установленных нормативов.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Все предприятия, входящие в Группу дочерних обществ ОАО «ЛУКОЙЛ» Пермского края, получили сертификаты соответствия Интегрированной системы управления окружающей средой и промышленной безопасностью требованиям международных стандартов ISO 14001:2004 и OHSAS 18001:1999.

Надзорные и ресертификационные аудиторские проверки системы управления со стороны аудиторской фирмы BVQI не выявили ни одного существенного несоответствия требованиям международных стандартов ISO 14001:2004 и OHSAS 18001:2007.

Редакция НП "Пермская нефть": 614000, г. Пермь, ул. Ленина, 34, офисы 507, 508, 511. Телефоны: (342) 235-82-60, 235-82-13, 235-82-06. Факс: (342) 235-82-60.

Директор: **Алексей НЕРОСЛОВ**
Главный редактор: **Елена ЗОРИНА**
Зам. гл. редактора: **Наталья СОЛОВЬЕВА**