

СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

В основе успеха — единство интересов

Акционерное общество «Каустик» — активный соинвестор экологических программ



Деятельность крупных градообразующих предприятий

во все времена оказывала решающее влияние на развитие региона. Эффективность их работы напрямую связана с поступлением в бюджет налоговых платежей, реализацией проектов, ориентированных на повышение безопасности и создание комфортных условий жизни людей, благотворительностью. Стерлитамакское ОАО «Каустик» с первых дней своего становления активно претворяло в жизнь основные постулаты этого взаимодействия.

Доверие и ответственность

Уже многие годы свои отно-

шения с представителями органов власти «Каустик» строит на основе доверия и ответственности, при строгом соблюдении действующего законодательства. Коллектив акционерного общества — постоянный и активный соинвестор городских экологических программ. В течение ряда лет на предприятии был разработан и успешно претворяется в жизнь ряд значимых документов и программ в области защиты окружающей среды. Это регламенты системы экологического менеджмента, внутризаводская программа «Отходы производства и потребления на 2010 — 2014 гг.», совместная с администрацией Стерлитамака программа «Экология и природные ресурсы» на период 2008 — 2012 гг. (объем инвестиций свыше 600 млн рублей), мероприятий программы «Обеспечение экологической безопасности при эксплуатации полигона «Цветаевский» на период 2008 — 2012 гг.» (объем инвестиций — 100 млн руб.), а также природоохранные мероприятия по производствам. Все мероприятия, нашедшие отражение в этих документах, последовательно реализуются на практике. Так, значительные средства были выделены на строительство полигона для захоронения твердых бытовых отходов. На строительство Юмагузинского водохранилища инвестировано более 600 млн рублей. Только за последние три года на «Каустике» реконструировано и вновь введено в эксплуатацию девять экологически важных объектов, а на все мероприятия по модернизации действующих установок, в том числе чисто экологических, инвестировано около 4,1 млрд рублей.

Высокоэффективная работа локальных и биологических очистных сооружений достигнута за счет многопрофильных мероприятий. В частности, в 2005 — 2007 годах было проведено техническое переоснащение биологических очистных сооружений (БОС) с инвестициями в 330 млн рублей. При этом был осуществлен монтаж биосорбера, а сегодня начата модернизация и ремонт аэротенков. В 2007 — 2009 годах закончено техническое переоснащение БОС: введены в эксплуатацию новое реагентное хозяйство, установка механического обезвоживания осадков, осуществлен перевод слабоминерализованных стоков на БОС, что позволило радикально решить вопрос качества сбрасываемых сточных вод. Досрочно завершена реализация программы по реконструкции

шламонакопителей биологических очистных сооружений за счет закупленного у компании «Альфа-Лаваль» оборудования, что позволило достичь полной утилизации осадка. В общей сложности размеры инвестиций по данному объекту (БОС) с 2007 года составили около 1 млрд рублей. Учитывая тот факт, что биологические очистные сооружения предприятия находятся на службе у всего города, уместно подчеркнуть, что они приносят благо не только заводу, но и городу, экологии региона в целом.

Одним из последних совместных проектов республиканского масштаба стало внедрение автоматической системы контроля аварийных выбросов (АСКАВ) химически опасных веществ. Акт о приемке ее в эксплуатацию был подписан республиканской комиссией в конце декабря 2012 года. «Каустик» стал первым в республике предприятием, где начало осуществление этой программы. Автоматизированная система контроля аварийных выбросов — это аппаратно-программный комплекс, позволяющий учитывать данные метеостанции. Оператор имеет возможность прогнозировать распространение хлорной волны с нанесением отметок на план предприятия. Управление комплексом АСКАВ осуществляется диспетчером при помощи персонального компьютера. АСКАВ позволяет отслеживать реальные значения всех необходимых параметров; состояние сигнализаций; осуществлять квитирование параметров, вышедших за разрешенные границы; просматривать архивные тренды регистрируемых систем параметров; проверять работоспособность датчиков преобразователя хлора ППХ-1; автоматически синхронизировать астрономическое время. Количество и места установки датчиков и другой необходимой аппаратуры системы определены проектом на основе дек-

ларации промышленной безопасности ОАО «Каустик». Датчики имеют необходимые сертификаты и разрешение на применение на опасном производственном объекте. В программно-технические средства АСКАВ заложена автоматическая синхронизация по астрономическому времени. Сбор данных с датчиков газоаналитической системы

осуществляется на микропроцессорных контроллерах с функцией архивирования. Данные могут храниться в оперативной памяти до 60 суток. Сегодня на предприятии ведется работа по реализации второго этапа проекта с внедрением еще восьми аналогичных датчиков.

Санаторий-профилакторий «Ольховка» — любимое место лечения и отдыха работников общества.

осуществляется на микропроцессорных контроллерах с функцией архивирования. Данные могут храниться в оперативной памяти до 60 суток. Сегодня на предприятии ведется работа по реализации второго этапа проекта с внедрением еще восьми аналогичных датчиков.

Социальные ориентиры

В рамках культурных и образовательных планов администрации города ОАО «Каустик» оказывает спонсорскую помощь в организации различных фестивалей, конкурсов, в поддержке спорта, благоустройстве городской территории, а также детям-инвалидам, школам-интернатам и малозащищенным категориям граждан. Пристальное внимание к социальным проблемам, в частности, к нуждам образовательных учреждений, в традициях предприятия. «Каустик» шефст-

рассчитывать и на материальную помощь при протезировании зубов, при покупке дорогих лекарств и в сложных жизненных ситуациях. Только в 2012 году на эти цели было выделено 353 тыс. рублей.

В дома ветеранов, проживающих в частном секторе, была проведена канализация, а также осуществлен ремонт фундаментов, замена окон и кровли. В общей сложности на все эти виды работ предприятие выделено 550 тыс. рублей.

«Каустик» является, пожалуй, единственной в Стерлитамаке компанией, организующей для своих пенсионеров бесплатный отдых и лечение в санатории-профилактории «Ольховка». Ежегодно выделяется 300 бесплатных путевок (что предусмотрено Коллективным договором). Только за 9 месяцев этой возможности воспользовались 270 пенсионеров, на что выделено 6,1 млн рублей; в 2011 году финансирование этого социального направления составило 5,4 млн рублей.

И даже в самые тяжелые периоды жизни «Каустик» не забывает своих тружеников: в Коллективном договоре предусмотрено оказание материальной помощи как пенсионерам предприятия на погребение близких, так и их близким по случаю смерти самих бывших работников (по 17,5 тыс. рублей).

Вопросы социальной поддержки детства и материнства для ОАО «Каустик» особенно актуальны. В этом году, объявленном в республике Годом благополучного детства и укрепления семейных ценностей, семьям уделяется особое внимание. Дети работников предприятия ежегодно обеспечиваются новогодними подарками (в прошлом году их было закуплено 2 925); льготными путевками в детские оздоровительные учреждения (только за первое полугодие 2012 года приобретено 80 путевок в детские оздоровительные лагеря и еще 54 — в санаторно-курортные учреждения). В прошлом году на эти цели было затрачено около 500 тыс. рублей, приобретено 305 путевок в детские оздоровительные лагеря и 174 — в санаторно-курортные учреждения. Причем семьям, в которых растут четверо и более детей, в соответствии с Коллективным договором предоставляется по две бесплатных путевки.

На предприятии работают 47 многодетных родителей, воспитывающих в общей сложности 160 ребятишек, и 94 матери-одиночки. Компания совместно с НПФ «Промрегион» предоставляет таким семьям значительные льготы и периодически оказывает финансовую помощь.

Учитывая все эти факторы, можно смело утверждать, что ОАО «Каустик» формирует отношения с представителями власти на условиях соблюдения взаимных интересов, находя компромиссные пути решения экологических и социальных задач, внося максимально возможный вклад в реализацию общественно значимых программ города и региона.

Анна ПУХОВА.

За последние три года на ОАО «Каустик» реконструировано и вновь введено в эксплуатацию девять экологически важных объектов, а на все мероприятия по модернизации действующих установок, в том числе чисто экологических, инвестировано порядка 4,1 млрд рублей.

лации промышленной безопасности ОАО «Каустик». Датчики имеют необходимые сертификаты и разрешение на применение на опасном производственном объекте. В программно-технические средства АСКАВ заложена автоматическая синхронизация по астрономическому времени. Сбор данных с датчиков газоаналитической системы

осуществляется на микропроцессорных контроллерах с функцией архивирования. Данные могут храниться в оперативной памяти до 60 суток. Сегодня на предприятии ведется работа по реализации второго этапа проекта с внедрением еще восьми аналогичных датчиков.

Санаторий-профилакторий «Ольховка» — любимое место лечения и отдыха работников общества.

осуществляется на микропроцессорных контроллерах с функцией архивирования. Данные могут храниться в оперативной памяти до 60 суток. Сегодня на предприятии ведется работа по реализации второго этапа проекта с внедрением еще восьми аналогичных датчиков.

Санаторий-профилакторий «Ольховка» — любимое место лечения и отдыха работников общества.

осуществляется на микропроцессорных контроллерах с функцией архивирования. Данные могут храниться в оперативной памяти до 60 суток. Сегодня на предприятии ведется работа по реализации второго этапа проекта с внедрением еще восьми аналогичных датчиков.

Санаторий-профилакторий «Ольховка» — любимое место лечения и отдыха работников общества.

осуществляется на микропроцессорных контроллерах с функцией архивирования. Данные могут храниться в оперативной памяти до 60 суток. Сегодня на предприятии ведется работа по реализации второго этапа проекта с внедрением еще восьми аналогичных датчиков.

Санаторий-профилакторий «Ольховка» — любимое место лечения и отдыха работников общества.

осуществляется на микропроцессорных контроллерах с функцией архивирования. Данные могут храниться в оперативной памяти до 60 суток. Сегодня на предприятии ведется работа по реализации второго этапа проекта с внедрением еще восьми аналогичных датчиков.

Санаторий-профилакторий «Ольховка» — любимое место лечения и отдыха работников общества.

осуществляется на микропроцессорных контроллерах с функцией архивирования. Данные могут храниться в оперативной памяти до 60 суток. Сегодня на предприятии ведется работа по реализации второго этапа проекта с внедрением еще восьми аналогичных датчиков.

Санаторий-профилакторий «Ольховка» — любимое место лечения и отдыха работников общества.

осуществляется на микропроцессорных контроллерах с функцией архивирования. Данные могут храниться в оперативной памяти до 60 суток. Сегодня на предприятии ведется работа по реализации второго этапа проекта с внедрением еще восьми аналогичных датчиков.

Санаторий-профилакторий «Ольховка» — любимое место лечения и отдыха работников общества.

осуществляется на микропроцессорных контроллерах с функцией архивирования. Данные могут храниться в оперативной памяти до 60 суток. Сегодня на предприятии ведется работа по реализации второго этапа проекта с внедрением еще восьми аналогичных датчиков.

Санаторий-профилакторий «Ольховка» — любимое место лечения и отдыха работников общества.

осуществляется на микропроцессорных контроллерах с функцией архивирования. Данные могут храниться в оперативной памяти до 60 суток. Сегодня на предприятии ведется работа по реализации второго этапа проекта с внедрением еще восьми аналогичных датчиков.

Санаторий-профилакторий «Ольховка» — любимое место лечения и отдыха работников общества.

осуществляется на микропроцессорных контроллерах с функцией архивирования. Данные могут храниться в оперативной памяти до 60 суток. Сегодня на предприятии ведется работа по реализации второго этапа проекта с внедрением еще восьми аналогичных датчиков.

Санаторий-профилакторий «Ольховка» — любимое место лечения и отдыха работников общества.

осуществляется на микропроцессорных контроллерах с функцией архивирования. Данные могут храниться в оперативной памяти до 60 суток. Сегодня на предприятии ведется работа по реализации второго этапа проекта с внедрением еще восьми аналогичных датчиков.

Санаторий-профилакторий «Ольховка» — любимое место лечения и отдыха работников общества.

осуществляется на микропроцессорных контроллерах с функцией архивирования. Данные могут храниться в оперативной памяти до 60 суток. Сегодня на предприятии ведется работа по реализации второго этапа проекта с внедрением еще восьми аналогичных датчиков.

Санаторий-профилакторий «Ольховка» — любимое место лечения и отдыха работников общества.

осуществляется на микропроцессорных контроллерах с функцией архивирования. Данные могут храниться в оперативной памяти до 60 суток. Сегодня на предприятии ведется работа по реализации второго этапа проекта с внедрением еще восьми аналогичных датчиков.

Санаторий-профилакторий «Ольховка» — любимое место лечения и отдыха работников общества.

осуществляется на микропроцессорных контроллерах с функцией архивирования. Данные могут храниться в оперативной памяти до 60 суток. Сегодня на предприятии ведется работа по реализации второго этапа проекта с внедрением еще восьми аналогичных датчиков.

Санаторий-профилакторий «Ольховка» — любимое место лечения и отдыха работников общества.

осуществляется на микропроцессорных контроллерах с функцией архивирования. Данные могут храниться в оперативной памяти до 60 суток. Сегодня на предприятии ведется работа по реализации второго этапа проекта с внедрением еще восьми аналогичных датчиков.

Санаторий-профилакторий «Ольховка» — любимое место лечения и отдыха работников общества.

осуществляется на микропроцессорных контроллерах с функцией архивирования. Данные могут храниться в оперативной памяти до 60 суток. Сегодня на предприятии ведется работа по реализации второго этапа проекта с внедрением еще восьми аналогичных датчиков.

Санаторий-профилакторий «Ольховка» — любимое место лечения и отдыха работников общества.

осуществляется на микропроцессорных контроллерах с функцией архивирования. Данные могут храниться в оперативной памяти до 60 суток. Сегодня на предприятии ведется работа по реализации второго этапа проекта с внедрением еще восьми аналогичных датчиков.

Санаторий-профилакторий «Ольховка» — любимое место лечения и отдыха работников общества.

осуществляется на микропроцессорных контроллерах с функцией архивирования. Данные могут храниться в оперативной памяти до 60 суток. Сегодня на предприятии ведется работа по реализации второго этапа проекта с внедрением еще восьми аналогичных датчиков.

Санаторий-профилакторий «Ольховка» — любимое место лечения и отдыха работников общества.

осуществляется на микропроцессорных контроллерах с функцией архивирования. Данные могут храниться в оперативной памяти до 60 суток. Сегодня на предприятии ведется работа по реализации второго этапа проекта с внедрением еще восьми аналогичных датчиков.

Санаторий-профилакторий «Ольховка» — любимое место лечения и отдыха работников общества.

осуществляется на микропроцессорных контроллерах с функцией архивирования. Данные могут храниться в оперативной памяти до 60 суток. Сегодня на предприятии ведется работа по реализации второго этапа проекта с внедрением еще восьми аналогичных датчиков.

Санаторий-профилакторий «Ольховка» — любимое место лечения и отдыха работников общества.

осуществляется на микропроцессорных контроллерах с функцией архивирования. Данные могут храниться в оперативной памяти до 60 суток. Сегодня на предприятии ведется работа по реализации второго этапа проекта с внедрением еще восьми аналогичных датчиков.

Санаторий-профилакторий «Ольховка» — любимое место лечения и отдыха работников общества.

осуществляется на микропроцессорных контроллерах с функцией архивирования. Данные могут храниться в оперативной памяти до 60 суток. Сегодня на предприятии ведется работа по реализации второго этапа проекта с внедрением еще восьми аналогичных датчиков.

Санаторий-профилакторий «Ольховка» — любимое место лечения и отдыха работников общества.

осуществляется на микропроцессорных контрол