



В согласии с природой

Работая над повышением производственных и финансовых показателей, Новокуйбышевский завод масел и присадок одним из стратегических направлений считает природоохранную деятельность. Сведение к минимуму негативных воздействий на окружающую среду, рациональное использование природных ресурсов и внедрение современных технологий – целенаправленная и систематическая работа на предприятии.

За последние пять лет Новокуйбышевский завод масел и присадок более чем в пять раз увеличил расходы на реализацию экологических мероприятий. Если в 2008 году они составляли порядка 80 миллионов рублей, то в 2012 году – около 438 миллионов. Реализация многочисленных проектов, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду, позволила за этот же период на 27,5% сократить удельный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, на 8% – удельный объем образования промышленных сточных вод.

Не останавливаясь на достигнутых результатах, завод продолжает работу в этом направлении. Важными элементами экологической политики, реали-

зуемой на предприятии, стали перевод всех технологических печей на газобразное топливо и замена морально и физически устаревшего оборудования. Автоматизация технологических процессов, сопровождающаяся оптимизацией структурной схемы завода, позволит в 2013 году снизить выбросы в атмосферу на 5,1%.

В 2012 году на заводе разработана Экологическая программа производства присадок, в состав которой вошли два ключевых мероприятия – строительство блока оборотного водоснабжения и станции по очистке промышленных стоков производства присадок. Программа с бюджетом более миллиарда рублей рассчитана до 2014 года. Её реализация позволит в 10 раз сократить со-

держание аммонийного азота и в 8 раз – нефтепродуктов в промышленных сточных водах при производстве присадок. К экологии у завода особое отношение. На протяжении всей своей истории наряду с вопросами развития предприятия и работой над качеством продукции вопросы охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов остаются приоритетными. Сегодня они ассоциируются с глобальной инвестиционной программой развития, начатой в 2009 году и предполагающей строительство четырёх новых технологических установок, а также модернизацию существующих. Программа технического перевооружения завода коренным образом изменит технологический процесс производства смазочных масел и присадок и будет сопровождаться не только ростом технико-экономических показателей, но и устойчивыми темпами снижения негативного воздействия на окружающую среду. Например, модернизация установки компаундирования и создание единого, полностью автоматизированного комплекса смешения масел для приготовления товарной продукции позволили минимизировать экологические риски, связанные с загрязнением почвы. А реконструкция резервуарного



парка на этой же установке обеспечила современный подход к организации хранения нефтепродуктов, без какого-либо негативного воздействия на окружающую среду.

В каждом инвестиционном проекте предусмотрена экологическая составляющая. Все технологические печи будущих установок будут снабжены поточными газоанализаторами – автоматизированными системами технологического учёта компонентов в газовых смесях.

«Стремление к достижению максимальной результативности в реализации экологической политики, контроль и анализ состояния природоохранной деятельности, а также направленность на рациональное использование природных ресурсов и устранение экологических рисков – приоритеты работы предприятия», – считает генеральный директор Владимир ФОМИН. – Они шаг за шагом приближают Новокуйбышевский завод масел и присадок к поддержанию оптимального равновесия в системе «производство – окружающая среда».

Процесс экологизации предприятия организован как в рамках глобальной инвестиционной программы, так и текущей производственной деятельности подразделений. В числе реализуемых мероприятий – оптимизация реактивного хозяйства цеха №8 с доведением данного объекта до всех требований промышленной и экологической безопасности. В частности, монтируются новые центробежные насосы для слива и откачки метанола, строится современная, оборудованная приборами автоматизации эстакада налива уксусной кислоты в автобойлеры. Ёмкости для

хранения метанола отремонтированы и дооборудованы необходимыми приборами контроля уровня, а также дыхательной системой, предотвращающей попадание паров метанола в атмосферу («азотной подушкой»). При установке всех новых аппаратов и оборудования предусмотрен монтаж заглублённых ёмкостей, которые в случае внештатной ситуации предотвратят попадание вредных веществ в почву и атмосферу. Современный подход к учёту природоохранных приоритетов при планировании и осуществлении производственной деятельности на Новокуйбышевском заводе масел и присадок подразумевает функционирование системы экологического менеджмента как неотъемлемой части системы управления. С 2004 года она соответствует требованиям международного стандарта ISO 14001. Ежегодно завод подтверждает это соответствие на основании результатов независимого аудита.

В конце марта на Новокуйбышевский

завод масел и присадок пришло официальное подтверждение, что предприятие успешно прошло второй надзорный аудит системы экологического менеджмента на соответствие требованиям международного стандарта ISO 14001. Аудит в декабре 2012 года на заводе провёл полномочный представитель международного концерна «ТЮФ Рейланд Групп» на территории Российской Федерации – ООО «ТЮФ Интернациональ РУС».

«Проведение аудита – своего рода подведение итогов в системе экологического менеджмента за прошедший после предыдущего аудита год по выполнению природоохранных мероприятий, которые являются важными составляющими безопасности завода», – комментирует начальник отдела экологической безопасности Марина СИВЦОВА. – Как и прежде, в 2012 году мы работали в соответствии с принципами политики в области экологической безопасности, которая подразумевает системность в выполнении требований нормативной документации, федеральных законов, исключение воздействия на окружающую среду. Кроме того, система экологического менеджмента, которая постоянно совершенствуется, является действенным инструментом регулирования воздействия на экологию и предполагает действия предупредительного характера».

Наличие у предприятия сертификата на соответствие требованиям международного стандарта ISO 14001 означает признание на международном уровне высоких показателей его технологической и экологической безопасности.

