

# Экоинновации должны эффективно управлять природоохранными рисками

ООО «Центр-сервис» является социально ответственной компанией, эффективно решающей вопросы минимизации нагрузки на окружающую среду. Для этого в рамках предприятия выстроена система управления экобезопасностью, основанная на внедрении инновационных технологий. О стратегии в этой сфере рассказывает генеральный директор компании Пономарев Николай Петрович.

**- Расскажите, пожалуйста, об экологической стратегии компании.**

- Вопросы экологической безопасности входят в число приоритетных направлений работы ООО «Центр-сервис». Решение этих вопросов основывается на реализации системы управления экологическими рисками, одна из составляющих которой – Положение об организации производственного контроля в области охраны окружающей среды, в котором указаны конкретные цели, задачи, процессы и ресурсы для реализации экологической политики. Положение содержит обширные сведения, приведу лишь основные из них:

- перечень структурных подразделений, а также привлекаемых организаций, участвующих в осуществлении производственного экологического контроля, их основные функции;

- взаимодействие подразделений между собой, с органами управления организацией;

- структуру, функции и ответственность экослужбы организации;

- сведения о должностных лицах, ответственных за производственный экологический контроль;

- количество производственных объектов с описанием источников негативного воздействия на окружающую среду, экологической опасности и возможных последствий аварий;

- информация о передаче отходов производства и потребления на лицензированные предприятия по их переработке, утилизации, обезвреживанию и т.д.

- копии договора страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации ОПО;



**ПОНОМАРЕВ  
Николай Петрович,  
генеральный директор  
ООО «Центр-сервис»**

- данные о подготовке и аттестации специалистов;

- план мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экобезопасности;

- план проведения контрольно-профилактических проверок;

- план мероприятий по локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий.

Отмечу, что в рамках производственного экологического контроля разработаны и утверждены разрешения на выбросы, сбросы загрязняющих веществ, лимиты на размещение отходов производства и потребления. Получена лицензия на право обращения с опасными отходами I-IV класса опасности.

**- Насколько активно применяют прогрессивные технологии, совершенствующие экополитику?**

- Среди экоинноваций важными, на наш взгляд, являются ин-

новации в области энергосбережения. Энергосбережение можно рассматривать как инструмент повышения эффективности использования энергии, основными принципами которого является: во-первых, не столько жесткая экономия энергии, сколько ее рациональное использование; во-вторых, повсеместное использование приборов учета и регулирования расхода электрической и тепловой энергии; в-третьих, внедрение новейших технологий, способствующих сокращению энергоемкости производства.

В 2011 г., по плану экоинноваций, внедрена новая технология в процесс пропитки спецодежды огнезащитным составом, что позволило на 2 % сократить энергозатраты и уменьшить сброс стоков на 5 %.

Дополнительно отмечу, что на предприятии проведен энергоаудит, составлен энергетический паспорт потребителя. Разработана программа по сокращению энергозатрат. По программе сокращения энергозатрат в 2011 г. произведена замена холодильной машины ХМФУ-40 с водяным охлаждением на моноблок АК-4ЕС4 с воздушным охлаждением, произведен перерасчет конусов и шайб тепловых пунктов и их замена на расчетные. Выполнение данного вида работ позволило снизить расход:

- хозяйственно-питьевой воды на 6084 куб. м /год;

- химически очищенной воды на 4484 куб. м /год;

- тепловой энергии на 62 Гкал/год.

Сброс стоков уменьшился на 10568 куб. м /год. ■