

ГРУППА «ПОЛИПЛАСТИК» ПРИНЯТА В АССОЦИАЦИЮ ВОДОКАНАЛОВ КАЗАХСТАНА

Марат Баймуканов

21-22 февраля в Астане состоялось общее собрание Ассоциации «Казахстан Су Арнасы», объединяющей все предприятия водоканализационного хозяйства Казахстана. На собрании были заслушаны текущие вопросы жизнедеятельности Ассоциации, состоялись довыборы в Координационный совет, приняты новые члены, в том числе и Группа ПОЛИПЛАСТИК.

В работе общего собрания приняли участие председатель Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства РК Анатолий Рябцев, президент Ассоциации «Казахстан Су Арнасы» Валерий Сюдюков. На презентации новых технологий, состоявшейся сразу после отчетного мероприятия, присутствовали члены Ассоциации, руководители водоканалов практически всех областей Республики Казахстан, ведущие специалисты отрасли, проектировщики, представители СМИ.

В своем обращении к собравшимся председатель Комитета по водным ресурсам МСХ РК А.Д.Рябцев подчеркнул, что «...Сегодня проблема обеспечения качественной питьевой водой является актуальной не только для Казахстана, но и для всего Центрально-Азиатского региона». В республике для этого сегодня имеются финансовые возможности.

В настоящее время объекты водоснабжения находятся в республиканской, коммунальной и частной собственности. Указом Президента определен перечень водохозяйственных объектов, имеющих особое стратегическое значение. В этот перечень вошли все сооружения водоканалов областных центров, крупных городов страны.

С учетом международного опыта, в Казахстане была проведена работа по внедрению рыночных отношений в систему обеспечения населения питьевой водой. За минувшие пять лет в рамках Программы «Питьевые воды», рассчитанной до 2010 года, было выделено и освоено 80,3 млрд тенге (16,5 млрд рублей). Проведены работы по строительству новых и восстановлению существующих более 5000 км водопроводных сетей в более чем 1900 населенных пунктах численностью около 5 млн человек.

Для решения вопросов обеспечения питьевой водой сельских населенных пунктов привлечены и реализуются займы Всемирного банка, Исламского и Азиатского банков развития.

На новом этапе – это 2005-2007 годы – Правительство и Министерство экономики приняли решение включить в Программу и проблемы малых городов.

По словам А.Рябцева, сегодня на правительственном уровне рассматривается вопрос улучшения питьевого водоснабжения таких городов, как Экибастуз, Кентау, Туркестан. Сейчас изучаются материалы по городам Кокшетау, Караганда, Темиртау, Кызылорда и Степногорск.

А.Рябцев высказал мысль, что сегодня на повестке дня – более системный подход в решении вопросов водоснабжения и эксплуатации водохозяйственных систем. Необходимо внедрение новых технологий. Предстоит комплексная реконструкция водохозяйств всех городов. Вопросы реконструкции будут решаться постепенно и поэтапно.

В отчетном докладе о работе Ассоциации «Казахстан Су Арнасы» в 2007 году президент Валерий Сюдюков особо остановился на проводимой этой организацией законотворческой работе. В прошедшем году завершена и представлена в Правительство корректировка отраслевой программы «Питьевые воды», Ассоциация принимала непосредственное участие в этой работе. Предложения одобрены и приняты Правительством. Теперь программа называется «Питьевая вода». Бюджет обновленной программы составляет 303 млрд тенге (примерно 62 млрд рублей).

В ноябре прошедшего года в Сенате Парламента состоялся «круглый стол» «Пути повышения эффективности обеспечения качественной питьевой водой на-

селения Республики Казахстан: проблемы, пути решения, перспективы». Ассоциация приняла участие и в подготовке, и в работе этого мероприятия. Часть предложений Ассоциации, по словам В.Сюндюкова, вошла в рекомендации «круглого стола».

В настоящее время депутатами Парламента от фракции партии «Нур Отан» готовятся материалы для проведения слушаний по аналогичному вопросу.

В.Сюндюков отметил плодотворное партнерское сотрудничество Ассоциации с международными организациями: Проектом Развития ООН в Казахстане «Национальный план интегрированного управления водными ресурсами и водосбережения для Казахстана», Европейской Комиссией, Группой Всемирного банка, Японским банком международного сотрудничества, Азиатским банком развития.

По оценке многих специалистов, набирает популярность выставка «Су Арнасы», которая проходит один раз в два года. Участие в ней приносит большую пользу в плане ознакомления с новыми технологиями, оборудованием, материалами для водоснабжения и водоотведения, позволяет завязать новые полезные контакты непосредственно с разработчиками технологий и производителями.

Группа ПОЛИПЛАСТИК принимала участие в указанной выставке в 2007 году и установила много полезных контактов для развития своего бизнеса в Республике.

Еще одно из направлений работы Ассоциации – выпуск журнала «Водные ресурсы и водопользование». На страницах журнала регулярно публикуются материалы о новых технологиях, применяемых в водоснабжении и водоотведении. Так, в последнем но-



мере за прошлый год была опубликована техническая статья о трубе КОРСИС, ее особенностях и преимуществах в безнапорной канализации.

В завершение своего выступления Валерий Сюндюков сообщил, что и в этом году также запланирована большая законодательная работа.

Речь идет, прежде всего, о подготовке редакции Законов «О естественных монополиях», «О водоснабжении и водоотведении», Концепции развития сектора коммунального водоснабжения и водоотведения. Предстоит участие в работе над Правилами пользования системами водоснабжения и водоотведения; редакцией Правил технической эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения; Правилами приема сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов и др.

Общее собрание положительно оценило работу, проведенную Ассоциацией за отчетный период, и поставило цели и задачи на предстоящий 2008 год.

НОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВА НА КОХАНОВСКОМ ТРУБНОМ ЗАВОДЕ

Александр Чуркин

Успешно развивается белорусский завод Группы ПОЛИПЛАСТИК – Кохановский трубный завод. Учитывая социальную направленность белорусской экономики, Группа осваивает на заводе новые, трудоемкие производства.

В декабре-январе на заводе запущен цех по производству металлических комплектующих для газовых труб и тепловых труб «Изопрофлекс».

Участок по производству неразъемных соединений полиэтилен-сталь для газопроводов выпускает продукцию трех типоразмеров – 32, 63 и 110 мм. Мощность производства – 150 тыс.шт. в год.

Участок по производству фитингов укомплектован современными немецкими токарными станками с ЧПУ и теперь выпускает металлические комплектующие, требующиеся для монтажа труб «Изопрофлекс».

Мощность участка позволит полностью удовлетворить потребность Группы в фитингах.

