

# ОСТРЫЕ УГЛЫ КРУГЛОГО СТОЛА

Марат Баймуканов  
генеральный директор НП ПТС

Наверное, нет таких процессов, которые в своем развитии не испытывают противодействия. В полной мере это относится к полимерным трубам. Консерватизм руководителей различного уровня, недостаток необходимой нормативной документации, отсутствие грамотных специалистов-проектировщиков, проблемы с нехваткой сырья – вот далеко не полный перечень факторов, сдерживавших развитие российского рынка полимерных труб. Большая часть перечисленного все еще пребывает в прошлом веке.

В XXI век отрасль вступила сформировавшейся, с развитой инфраструктурой, с современными основными средствами производства, с подготовленными кадрами. Производственные мощности, размещенные более-менее равномерно по территории страны, в состоянии обеспечить потреб-

ности экономики в полной мере и в приемлемые сроки.

Реформа ЖКХ, новое жилищное и промышленное строительство, развитие индивидуальной застройки дали мощный импульс росту рынка строительных материалов и полимерных трубопроводных систем в том числе. Тому под-



тверждение – цифры. К примеру, отечественный рынок полиэтиленовых труб в 2006 году достиг объема в 173-177 тыс. тонн, продемонстрировав увеличение почти на 20% по сравнению с 2005 годом. Предположительно, в 2007 году объем рынка полиэтиленовых труб в России составит 200-210 тыс. тонн. Эти показатели коррелируют с европейскими, где усредненный индекс выпуска трубной полимерной продукции в 2006 году, по сравнению с 2005 годом, увеличился на 4,1%. Наибольшие ежегодные увеличения были зарегистрированы в Словении (+30,3%), Словакии (+20,1%) и Польше (+19,4%). В Германии рост составил 10,4% (по данным органов статистики Европейского сообщества <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>).

Развитие рынка полимерных труб идет в соответствии с мировыми тенденциями и примерно такими же темпами. Казалось бы, и погода ясная, и ветер в паруса...

Идиллию нарушил Комитет по экологии Госдумы РФ, который принял Решение №70-1 от 22 февраля 2006 года «О проблемах обеспечения экологической безопасности сетей водоснабжения». По мнению Председателя Комитета В.А.Грачева, полимерные трубы не обеспечивают экологическую безопасность питьевого водоснабжения. И поэтому необходимо использовать чугунную трубу с шаровидным графитом. Что и было рекомендовано указанным Комитетом исполнительным органам субъектов Федерации.

Прошло три месяца. Теперь уже Совет Федерации проводит «круглый стол» на тему «О проблемах обеспечения безопасности питьевого водоснабжения населения», на котором, в том числе, говорилось о необходимости «принятия оперативных мер по реконструкции изношенных водопроводных сетей». *И решение этой задачи, по мнению участников встречи «возможно при максимальном использовании полимерных трубопроводных систем в силу скорости и простоты монтажа, высоких эксплуатационных характеристик, соответствия полимерных труб современным экологическим требованиям и гарантий длительных сроков эксплуатации».*

Где же истина?

С целью ее поиска 14 февраля 2007 года в Президиуме Академии наук РФ прошел еще один «круглый стол» «Трубопроводные системы и экологическая безопасность питьевого водоснабжения», организованный общественным на-

учно-техническим журналом «Экология и промышленность».

С приветственным словом выступил Председатель Комитета по экологии Госдумы В.А.Грачев.

В ходе работы «круглого стола» были заслушаны доклады представителей научной общественности, содержание которых опровергло тезисы о неспособности полимерной трубы обеспечить экологическую безопасность питьевого водоснабжения, изложенные в Решении Комитета по экологии.

В результате дискуссии участники «круглого стола» пришли к тому, что полимерные трубы, наряду с трубами из чугуна с шаровидным графитом, являются материалами, использование которых обеспечит безопасность питьевого водоснабжения.

По итогам работы «круглого стола», исходя из значимости обсуждаемой проблемы, было принято решение направить в Совет Федерации и в Государственную Думу обращение и принять Меморандум, в котором дается оценка ситуации, и предлагаются меры по ее эффективному решению.

Участники «круглого стола» обратились к Председателю Государственной Думы Б.В.Грызлову и Председателю Совета Федерации С.М.Миронову с предложением организовать совместное слушание рассматриваемого вопроса при участии профильных комитетов.

Вышеуказанные события и мероприятия необходимо оценивать как хороший урок для производителей полимерной трубной продукции. Очень важно максимально широко информировать как потребителей, так и государственные органы о реальных свойствах и возможностях продукции. Ведь именно отсутствие у государственных, контролирующих и многих других органов объективной и полной информации (безусловно, это ошибка всего общества производителей и потребителей полимерных трубных систем) позволила распространиться тому набору инсинуаций, которые были сделаны противниками современных технологий. Одним из значимых мероприятий, способным в какой-то мере преодолеть этот недочет, может стать Московская Международная конференция «Полимерные Трубы 2007», которая состоится 6 апреля 2007 г.

e-mail: [balitech@user.ru](mailto:balitech@user.ru) + 7 495 980-2369, 725-2588

КОМПЛЕКТНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ЛИНИИ  
для ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ  
ПЕРИФЕРИЯ \* ШНЕКИ \* ОСНАСТКА

[www.balitech.ru](http://www.balitech.ru)

ОБОРУДОВАНИЕ из КИТАЯ

