



РЫНОК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН: СПРОС РОЖДАЕТ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Марат Баймуканов, Кирилл Трусов

Рынок ПЭ труб Республики Казахстан за последние 2 года показал удивительную динамику. В то время как рынки Украины и России существенно падали в связи с кризисными явлениями в экономике, а рынок Беларуси мало менялся, рынок РК в период 2008–2009 гг. рос по 40–45% ежегодно и практически удвоился. В общей сложности в 2009 году видимое потребление ПЭ труб в Казахстане составило около 51 000 тонн. По абсолютным показателям это примерно в 3,5 раза меньше рынка России в кризисном 2009 году, но по показателю «на душу населения» – почти 2,5 раза больше – самый высокий показатель

на постсоветском пространстве. Во многом это связано с активной, практически ориентированной политикой РК, в которой действенные меры по преодолению кризиса сочетались с государственными и региональными программами, направленными на обновление старых сетей водоснабжения и канализации современными высокоэффективными ПЭ трубами и строительство новых сетей. При увеличивающейся потребности экономики Казахстана емкость рынка в ближайшие 5–10 лет может составить 60–80 тыс. т в год.

В настоящее время в Республике Казахстан функционируют с разной степенью эффективности более

Таблица 1. Наиболее крупные производители полиэтиленовых труб в Республике Казахстан

Предприятие	Местонахождение	Диаметр выпускаемых труб, мм	Годовая мощность, тыс. т
АЗПТ (Chevron)	Атырау	до 1200	11–17
Казахстанский ТЗ	Астана	до 800	5–10
ТОО «Plast Invest»	Алматы	до 630	4–8
АО «Тыныс»	Кокшетау	до 250	3–7
ТОО «Спира-Берга»	Алматы	до 450	3–5
ТОО «Пластстандарт»	Кустанай	до 500	2–5
ТОО «Карал Plast»	Караганда	до 400	2–5
Другие	РК		10

30-ти производств полиэтиленовых труб (для сравнения: в России их более 120-ти), наиболее крупные из которых приведены в табл. 1.

Производственные мощности в Казахстане почти равномерно распределены между севером, югом и западом страны:

- на севере РК размещено 6 заводов различной мощности, на которые приходится немногим менее 40% всего объема республиканского производства. В этом регионе расположен один из крупнейших производителей республики – Казахстанский трубный завод (КТЗ, ранее Казахстанский завод трубной изоляции), специализирующийся на производстве труб в ППУ изоляции. Большая часть производимой продукции применяется при реализации проектов, выполняемых собственным строительно-монтажным подразделением.

- второе место по общему объему производства ПЭ труб занимают южные районы Казахстана, где расположено 8 заводов по производству ПЭ труб;

- самый крупный в РК производитель ПЭ труб, Атырауский завод полиэтиленовых труб (АЗПТ, владелец ChevronТехас), находится на западе Казахстана. Годовой объем производства предприятия достигает 17 000 тонн. Завод производит трубы диаметром до 1200 мм. Доля АЗПТ в общем объеме республиканского производства составляет порядка 25%. Другие производители ПЭ труб, расположенные в Западном Казахстане, имеют значительно меньшие производственные мощности и линейку типоразмеров.

На востоке Республики производство ПЭ труб развито слабо, доля региональных заводов в общем объеме республиканского производства составляет порядка 5%.

Большинство предприятий оборудованы линиями китайского производства. Исключение составляют АЗПТ, КТЗ и ПСК «КАРО» (Алматы), на которых установлены линии Cincinnati Extrusion (Австрия) и KWH (Финляндия). На этих предприятиях имеются испытательные лаборатории и сварочное оборудование для производства фитингов большого диаметра. На остальных заводах испытательных лабораторий либо нет, либо они очень слабо укомплектованы.

В производстве используется в основном ПЭ 100 южно-корейского производства и ПЭ 80 российского производства. АЗПТ использует европейские марки ПЭ 100.

Некоторые предприятия закупают в Узбекистане неокрашенное сырье производства Шуртанского газохимического комплекса или корейские неокрашенные марки, но доля произведенных из него труб относительно невелика – до 5%. Печально то, что в натуральном выражении количество трубной продукции из такого сырья растет: если в 2008 году было произведено около 300 тонн трубной продукции, то в 2009 году – уже более 1300 тонн. Это говорит о том, что часть казахстанских производителей в поисках путей оптимизации расходов и повышения своей прибыли пошла путем снижения издержек в ущерб качеству продукции.

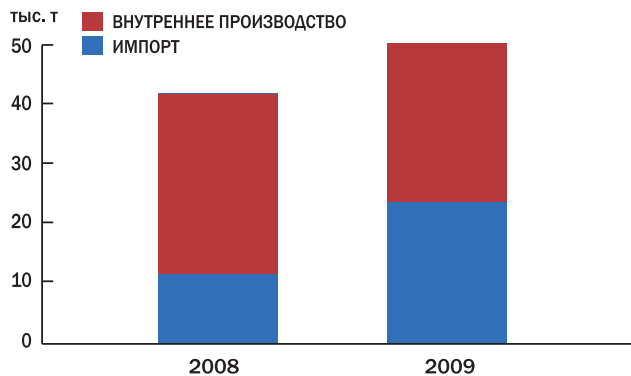


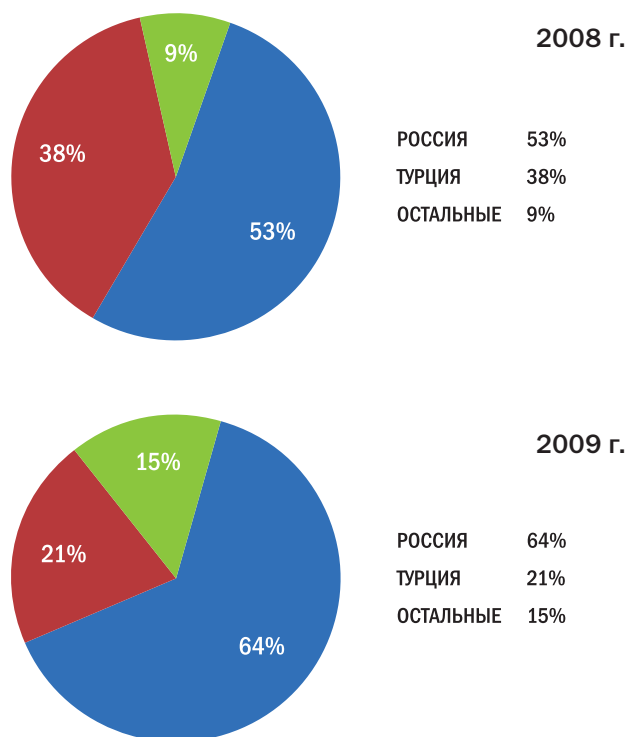
Рис. 1. Структура казахстанского рынка ПЭ труб

С высокой степенью точности подсчитать емкость казахстанского рынка позволяют сводные данные ГТК Казахстана. Согласно им, внутреннее производство в 2009 году составило 26 900 тонн (по данным импорта трубного ПЭ), а импорт ПЭ труб – 23 600 тонн (46% потребления). Основные страны-экспортеры: Россия, Турция, Узбекистан и в меньшей мере Украина. Из стран дальнего зарубежья были ввезены незначительные объемы трубной продукции специфического назначения: для систем капельного орошения, доильных аппаратов и других технологических процессов, не связанных с водоснабжением и канализацией.

Группа ПОЛИПЛАСТИК начала активную деятельность по поставкам полиэтиленовой трубной продукции в Республику Казахстан с февраля 2008 года.

За 2009 год предприятиями Группы ПОЛИПЛАСТИК в Республику было поставлено более 8000 тонн труб-

Рис. 2. Основные импортеры ПЭ труб в Республику Казахстан



ной продукции (около 2000 тонн из Украины и более 6000 тонн из Белоруссии и России), в т.ч.:

- труб напорных для водоснабжения – около 6700 т;
- труб для газораспределительных систем – около 1300 т;
- труб КОРСИС – около 200 т;
- а также значительное количество фитингов, комплектующих и сварочного оборудования.

Доля поставок Группы ПОЛИПЛАСТИК в 2009 году составила 34% от импорта трубной продукции в РК или 16% от всего внутреннего потребления.

Основной объем поставок – более 5000 т – пришелся на Западный Казахстан (Актау, Атырау и др.), в северные и центральные районы республики (Кокшетау, Астана, Караганда, Павлодар) было поставлено более 1500 т, в Южный Казахстан (Алматы, Шымкент) – около 1500 т.

Можно ожидать увеличения объемов поставок трубной продукции из России в 2010 году. Это связано как с созданием Таможенного Союза (Россия, Белоруссия и Казахстан) и, следовательно, упрощением документального оформления поставок, так и с реальным дефицитом качественной продукции местного производства. Особенно это касается труб большого (более 630 мм) диаметра.

Говоря о перспективности рынка Казахстана, следует подчеркнуть, что в соответствии с планом мероприятий по развитию сетей и объектов питьевого водоснабжения на период до 2012 года предусматривается реализация 119 инвестиционных проектов на общую сумму 115 млрд тенге (свыше 766 млн долларов США).

В конце прошлого года, при рассмотрении трехлетнего республиканского бюджета, Комитет по водным

ресурсам Министерства сельского хозяйства предложил увеличить финансирование до 300 млрд тенге (свыше 2 млрд долларов США) и продлить срок реализации программы до 2015 года. При этом, по данным Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства РК, на 2010 год предусматривается освоение 34 млрд тенге (более 226 млн долларов США).

Реализация планов Правительства Республики Казахстан потребует значительных усилий местных производителей и предоставит широкое поле деятельности для иностранных предприятий – производителей полиэтиленовой трубы.

Принимая во внимание высокий потенциал казахстанского рынка ПЭ труб, преференции при участии в поставках товаров для государственных нужд, предоставляемые Республикой местным производителям, а также нулевую ставку импортной пошлины на ПЭ, закрепленную за РК Решением Межгосударственного Совета ЕвразЭС в ноябре 2009 года, Группа ПОЛИПЛАСТИК приняла решение об открытии производства на территории РК (см. стр. 12). Новое предприятие называется Степногорский трубный завод «Арыстан», расположено в городе Степногорске Акмолинской области в 200 км к северу от столицы РК – г. Астана. Плановая мощность первой очереди завода составляет более 20 000 т в год, диаметры производимых труб для водо и газоснабжения – до 1200 мм. Запуск завода намечен на апрель 2010 года.

Тем не менее, главными факторами, влияющими на любые прогнозы развития ситуации, будут ритмичность и стабильность текущего финансирования проектов в Казахстане и общая макроэкономическая ситуация в мире.

