

**ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ**

Информационно-аналитический журнал

**Учредитель:**

ООО «Издательский дом ПЛАСТМАССЫ»

**Главный редактор**

М.И. Горилловский

**Заместитель главного редактора**

А.В. Сазонов

**Руководитель проекта**

М.С. Буренко

**Выпускающий редактор**

А.В. Сазонов

**Верстка и дизайн**

К.А. Мельникова, А.А. Покрышкин

**Редколлегия:**

Е.И. Зайцева, Ю.М. Коренко,

Е.В. Кривошеина, П.Н. Титов, К.В. Трусов

**Адрес редакции:**119530, г. Москва, ул. Генерала Дорохова,  
д. 14 стр. 1

Тел.: (495) 745-6857 (доб. 4086)

E-mail: [burenko@journal.plastic-pipes.ru](mailto:burenko@journal.plastic-pipes.ru)

Свидетельство о регистрации

ПИ №ФС77-71760 от 30 ноября 2017 г.

Номер по каталогу Роспечати 42437

Периодичность: четыре номера в год

Тираж: 7000 экз. Цена свободная

**РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ ЖУРНАЛА****Горилловский Л.М.** – председатель

комитета по коммунальной

инфраструктуре и ЖКХ Общероссийской

общественной организации

«Деловая Россия»

**Горилловский М.И.** – председатель

Технического комитета 241 Росстандарта

и Межгосударственного технического

комитета 562

**Кацевман М.Л.** – председатель Совета

Союза переработчиков пластмасс

**Коврига В.В.** – директор по науке

и развитию ЗАО «Завод АНД Газтрубпласт»

**Мешенгиссер Ю.М.** – председатель

совета директоров Группы компаний

«Экополимер»

**Ткаченко В.С.** – генеральный директор

Ассоциации производителей

трубопроводных систем (АПТС)

**Шаляпин С.В.** – заместитель председателя

Технического комитета 241 Росстандарта

Перепечатка статей и фотоматериалов

из журнала только с письменного

разрешения редакции.

За содержание рекламы

ответственность

несет рекламодатель

**На старте очередного сезона**

Прошедший 2024 год нас не порадовал: впервые за последние шесть лет рост рынка наружных сетей остановился. На фоне завершения национальных проектов, поддерживавших рынок, жилищное строительство и обновление сетей ЖКХ забуксовало, соответственно, спрос на трубы с его стороны снизился. Высокая ключевая ставка Центробанка вынуждает любой бизнес замораживать инвестиционные проекты, и строительство и обновление инфраструктуры, износ которой продолжает нарастать, попадает во все большую зависимость от государственной поддержки.

Если по количественным показателям состояние рынка оставляет желать лучшего, то его качественное изменение не оставляет сомнений. Как показала прошедшая в феврале выставка AquaFlame, современная высокотехнологичная полимерная трубная продукция уже перестала быть чем-то эксклюзивным. В России появилось довольно много производителей, выпускающих многослойные трубы (в том числе и большого диаметра), гофрированные трубы разных конструкций, фитинги и т. д. Это при наступившем сжатии рынка, естественно, ведет к обострению конкуренции и снижению маржинальности. Производители в ответ консолидируются и диверсифицируются – происходит слияние и укрупнение компаний, постепенно формируются многопрофильные холдинги, способные предложить заказчику комплексные решения, включающие инжиниринг, проектирование, поставки, строительство и техническое сопровождение. Процесс этот небыстрый, для кого-то – болезненный, но такова логика развития рынка.

В этом году стартуют новые нацпроекты, и отрасль готова обеспечить их реализацию всем необходимым. Очередной строительный сезон вот-вот начнется, всем нам предстоит очередной раунд борьбы за заказы, и пусть в этой борьбе победят достойнейшие, а отрасль продолжит развиваться. Всем – успехов!

Главный редактор

**Мирон Горилловский**

## НОВОСТИ

- |   |   |
|---|---|
| <p>8 Россиян ждет новая реформа ЖКХ</p> <p>14 К 2030 году выпуск гибких полимерных армированных труб вырастет в два раза</p> <p>16 Правительство РФ утвердило дорожную карту по защите рынка полимерных труб от фальсификата</p> <p>18 Утверждена новая редакция ГОСТ Р 55276-2024</p> <p>22 Завод «РОТОПЛАСТ» вошел в структуру Группы ПОЛИПЛАСТИК</p> | <p>24 Антидемпинговые меры вредят отечественным переработчикам</p> <p>28 Aquaflame by Aquatherm Moscow 2025</p> <p>30 Промышленные стоки не должны поступать на коммунальные очистные сооружения</p> <p>32 В Омске запущено производство газовых труб с токопоисковой функцией</p> <p>34 Обучение с выездом на Чукотку</p> <p>36 Степногорскому трубному заводу «Арыстан» – 15 лет!</p> |
|---|---|

## РЫНОК

- |  |  |
|--|--|
| <p>38 Полимерный трубный рынок России, Беларуси и Казахстана в 2024 году</p> <p>44 Ввод в эксплуатацию объектов ВКХ и комплекс ПНР «под нагрузкой»</p> | <p>48 Ассоциация производителей трубопроводных систем: итоги 2024 года</p> |
|--|--|

## ТЕХНОЛОГИИ

- |  |  |
|--|--|
| <p>52 Влияние поверхностной обработки газообразным фтором на свойства ПЭ труб</p> <p>56 ПОЛИВЕЛД® – стыковое сварочное оборудование со знаком качества</p> | <p>60 Высокоточные цифровые насосы-дозаторы: инновации российской промышленности</p> |
|--|--|

## СРОК СЛУЖБЫ – 100 ЛЕТ

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <p>62 Срок службы – 100 лет</p> | <p>66 Трубопроводные системы из полимеров: срок службы не ограничен?</p> |
|---------------------------------|--|

## ПРИМЕНЕНИЕ

- |   |  |
|---|--|
| <p>74 Нет ничего невозможного</p> <p>76 Знаковый проект тепловой электроэнергетики Дальнего Востока</p> <p>77 Водоснабжение Минска переведено на артезианские источники</p> | <p>78 СПИРАТЕХ вышел за пределы России</p> <p>79 Реконструкция тепловых сетей Актау (Казахстан)</p> <p>80 Уссурийск готовится к паводкам</p> |
|---|--|

