

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

Свидетельство о регистрации

ПИ №ФС77-71760 от 30 ноября 2017 г.

Номер по каталогу Роспечати 42437

Периодичность: четыре номера в год

Тираж: 5000 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

Промежуточный финиш

2024 год стал годом завершения национальных проектов и разработки новых, анонсированных президентом в ежегодном Послании Федеральному Собранию. Исполнительная власть, отчитавшись о проведенной работе, освоении бюджета и достигнутых результатах, формирует новые программы – уже в рамках новых нацпроектов.

При этом на рынке полимерной трубной продукции ничего неожиданного не происходит, если не считать наметившейся тенденции к снижению спроса, не в последнюю очередь из-за повышения ключевой ставки и подорожания ипотеки. Часть заявленных проектов перенесены на 2025 год, но в то же время реализуется несколько крупных инвестпроектов – особенно там, где присутствует частный капитал. Усилия власти по привлечению инвестиций хоть и медленно, но начинают приносить плоды: с помощью бюджетных кредитов, выданных в рамках «инфраструктурного меню» (а это ни много ни мало более триллиона рублей) построены сотни объектов коммунальной, инженерной и социальной инфраструктуры и строятся еще больше тысячи.

К слову, о триллионах: В.В. Путин в послании Федеральному собранию пообещал до 2030 года направить на модернизацию коммунальной инфраструктуры 4,5 триллиона рублей. Эта цифра ранее неоднократно приводилась в оценках состояния ЖКХ и вызывала шок, теперь же она фактически стала ориентиром и свидетельством признания проблемы и готовности ее решать.

Рост рынка хоть и замедлился, но не остановился. Дефицита сырья он не испытывает, и цены на сырье пошли вниз. Правда, конкуренция не ослабевает и все остальные проблемы – с комплектующими, фальсификатом и другие – еще не решены, но этим уже трудно кого-то удивить. Российский рынок уже достаточно зрелый, и его участники знают, как справляться с этими проблемами.

Главный редактор

Мирон Горилловский



НОВОСТИ

- | | |
|---|--|
| <p>5 Идет формирование нацпроекта «Экологическое благополучие»</p> <p>8 Новое мета-исследование подтверждает 100-летний срок службы пластиковых труб</p> <p>12 Создан межгосударственный технический комитет «Трубы, фитинги и другие изделия из пластмасс, методы испытаний»</p> <p>13 Дальний Восток получит 1,9 млрд рублей на развитие инфраструктуры</p> | <p>18 Крупнотоннажные полимеры могут успешно выдерживать до 10 циклов вторичной переработки</p> <p>23 Ассоциация сварщиков полимерных материалов вошла в состав ТК 400</p> <p>26 Новинка для АПК – капельная трубка Rivulis D5000</p> <p>30 В Казахстане спрогнозировали рост спроса на внешние полимерные трубопроводы</p> <p>31 В Узбекистане началось строительство завода полимеров</p> |
|---|--|

РЫНОК

- | | |
|---|---|
| <p>32 VIII Всероссийский водный конгресс</p> <p>38 Завод «Главсток»: реальное импортозамещение в очистке воды</p> | <p>40 ГОСТ Р 71495-2024: качество стандарта гарантировано лидерами рынка</p> |
|---|---|

ТЕХНОЛОГИИ

- | | |
|---|--|
| <p>42 Расчет пластмассовых труб со структурированной стенкой на прочность при прокладке под автомобильными дорогами</p> <p>52 Техничко-экономический эффект реконструкции металлических трубопроводов с помощью полимерных труб</p> <p>56 Антистатические и электропроводные полимерные композиционные материалы на основе полифениленсульфида</p> | <p>60 Полимерные колодцы: сборно-разборные или цельносварные?</p> <p>64 Карта оператора международного образца как средство подтверждения квалификации специалиста и элемент цифровизации</p> <p>66 Замена пластмасс альтернативными материалами в большинстве случаев ведет к увеличению выбросов парниковых газов</p> |
|---|--|

ПРИМЕНЕНИЕ

- | | |
|--|---|
| <p>74 СПИРАТЕХ в Москва-Сити</p> <p>76 900 тысяч жителей Дагестана получают чистую воду</p> <p>77 Трубы ПВХ-О в дноуглубительных работах в Астраханской области</p> | <p>78 В Чебоксарах на средства банка БРИКС реконструировали загородный коллектор</p> <p>80 ПОЛИСЕЙФ продолжает завоевывать доверие потребителей</p> |
|--|---|

