

БКАД ШАГАЕТ ПО СТРАНЕ

В последнее время тема реализации национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» звучит на всех отраслевых мероприятиях. Регионы делятся первым опытом работы в этом направлении, докладывают о проблемах, которые препятствуют успешному выполнению поставленных задач.

Но проблемы эти не новы, они выходят за рамки реализуемого нацпроекта и являются общепромышленными. Корень их зарыт в глубине нашей нормативной базы и системы ценообразования.

В данном номере мы постарались осветить наиболее важные профессиональные дискуссии, которые состоялись текущей весной с участием руководителей Министерства транспорта РФ, Росавтодора, общественных организаций, ведущих специалистов отрасли, а также решили привести мнения отдельных экспертов.

Поскольку любое строительство начинается с проекта, вопросу проблем проектирования в номере придается особое значение. Что мешает сегодня проектировать быстро и качественно, внедрять инновационные решения в практику строительства, рассказывает генеральный директор АО «Институт «Стройпроект» Алексей Журбин. О том, как воронежские дорожники пытаются решать эти проблемы в ходе диалога с Госэкспертизой, читайте в одном из разделов номера.

Ну а тему БКАД мы продолжим развивать на страницах наших последующих выпусков через представление отдельных регионов, их достижений и трудностей на этом пути. До встреч в новых номерах журнала и на предстоящих отраслевых мероприятиях!



С уважением к вам и вашему труду,

главный редактор журнала «Дороги. Инновации в строительстве» Регина Фомина

и весь творческий коллектив

ЛЕНДОР Лента дорожная битумно-полимерная

Для строительства и содержания дорог во всех регионах России и на экспорт

ПРОИЗВОДИМ:

Ленты дорожные стыковочные «Лендор» любых типоразмеров
Эмульсии битумные катионные
Полимер-битумные вяжущие
Мастики дорожные битумно-полимерные «МТТ» различных марок

Полимер Прогресс
СОВРЕМЕННЫЕ БИТУМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ООО «Полимер Прогресс»
г. Смоленск, ул. Лавочкина, 109
Тел.: +7 (4812) 41-55-50, 41-55-51
E-mail: kanaev@polymer-progress.ru
www.polymer-progress.ru