



Ирек ФАЙЗУЛЛИН,
министр строительства
и ЖКХ РФ:

Поздравляю редакцию и всех читателей «Строительной газеты» со 100-летним юбилеем издания!

С советских времен строительство считается одной из ведущих отраслей народного хозяйства. Сегодня стройкомплекс по праву называют драйвером отечественной экономики. Последние 20 лет отрасль показывает свое динамичное развитие, возможное только благодаря масштабному внедрению инновационных технологий, разработке современных материалов и освоению передового опыта.

Все эти значимые события, изменения, новые рекорды, введенные масштабные инфраструктурные объекты на протяжении вековой истории отражались на страницах «Строительной газеты». Оглядываясь назад, можно сказать, что издание стало летописцем нашей отрасли.

Вот уже 100 лет газета принимает активное участие в продвижении строительной информационной повестки, детально освещая вопросы градостроительной политики, архитектуры, городского планирования, территориального развития. Изданию удалось собрать большой актив корреспондентов на строительных площадках и предприятиях промышленности стройматериалов нашей страны.

Особая благодарность — поколениям редакторов, журналистов и обозревателей «Строительной газеты», которые уже целое столетие способствуют качественному освещению важнейших событий строительного комплекса. Желаю вам, коллеги, новых интересных публикаций, процветания и удачи во всех начинаниях, благополучия и творческих успехов!

Поздравление «Строительной газете» от заместителя председателя правительства РФ Марата ХУСНУЛЛИНА

Уважаемые коллектив редакции и читатели «Строительной газеты»! Примите искренние поздравления со столетием основания главного и старейшего отраслевого издания!

На протяжении своей вековой истории «СГ» всегда шла в ногу с нашей динамично развивающейся отраслью, освещала самые актуальные вопросы строительной повестки, scrupulously соблюдая объективность, представляя палитру мнений и охватывая всю панораму событий. И все это с любовью к профессии строителя и с уважением к людям труда!

Ваши материалы способствуют развитию отрасли, информируют читателей о нашей работе и поддерживают обмен опытом среди профессионалов, позволяют быть в курсе последних достижений стройкомплекса России, изменений в законодательстве, технологических новинок. Именно в этом и состоит секрет долголетия газеты!

Мне очень приятно, что у нас установилось тесное взаимодействие со «Стройгазетой» — командой профессионалов, единомышленников, всем сердцем преданных строительной журналистике.

В этот знаменательный день хочу выразить признательность за вашу работу, за плодотворное сотрудничество и освещение тем, важных для всей страны! Желаю изданию процветания, интересных материалов и благодарных читателей!



Арктический мониторинг Законодатели предлагают изменить подходы к проектированию и строительству в зоне многолетней мерзлоты



Алексей ТОРБА

На состоявшемся на днях расширенном заседании Комитета Государственной Думы по развитию Дальнего Востока и Арктики был рассмотрен вопрос «О совершенствовании принимаемых мер по проектированию и строительству объектов капитального строительства в Арктической зоне Российской Федерации». Открывая заседание, председатель комитета Николай Харитонов констатировал, что хотя федеральный закон от 10 июля 2023 года №297-ФЗ ввел правовые основы фонового мониторинга, правительство до сих пор не разработало законопроект о внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ в части геотехнического мониторинга. Сделать это необходимо в соответствии с Национальным планом меро-

ятий второго этапа адаптации к изменениям климата на период до 2025 года. По мнению депутата, останавливать системную работу в этом направлении нельзя. Более того, наряду с введением государственного мониторинга по всей Арктической зоне необходимо изменить подходы к проектированию и строительству объектов в зоне многолетнемерзлых грунтов (ММГ).

Отметив, что деградация многолетней (вечной) мерзлоты пагубно влияет на безопасность эксплуатации жилого фонда, эксплуатационную надежность и промышленную безопасность зданий, сооружений и линейных объектов, участники заседания обсудили проблемы создания правовой основы для механизмов, необходимых для обеспечения безопасного функционирования объектов промышленного и гражданского строительства,

ЖКХ, энергетики и транспортных систем, расположенных на ММГ. При этом основная дискуссия развернулась вокруг необходимости принятия специального федерального закона в области мерзлоты.

Под контролем ученых

Как сообщил первый заместитель министра РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики Гаджимагомед Гусейнов, две трети макрорегиона стоит на мерзлоте. При этом процесс ее таяния ускоряется, и к 2050 году несущая способность ММГ снизится более чем наполовину, что представляет большую опасность для объектов промышленного и гражданского строительства. К этому времени ущерб от деградации мерзлоты может составить не менее 5 трлн рублей.