



МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

Садовая-Самотечная ул., д. 10/23,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru

№ _____
На № _____ от _____

Уважаемые коллеги!

**От имени Министерства строительства и жилищно-коммунального
хозяйства и от себя лично приветствую участников II Всероссийского
Форума «Энергоэффективная Россия»!**

Энергоэффективность и энергосбережение являются безусловными факторами экономического роста России. Задачи, поставленные перед строительным комплексом страны, также тесно связаны с повышением энергоэффективности и энергосбережением на всех стадиях строительства и проектирования. Строительная отрасль, как одна из основных бюджетоформирующих, составляющая почти 6% ВВП, обладает мощным мультиплексивным эффектом и сферой существенного влияния на социально-экономическое благополучие страны. В строительном комплексе России, по данным Рейтингового Агентства Строительного Комплекса (РАСК), по состоянию на январь 2016 года осуществляют свою деятельность 147 480 компаний. На 31 декабря 2015 г. в государственном реестре саморегулируемых организаций зарегистрированы 502 саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, осуществляющих подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства.

Одной из главных целей, обозначенных в послании Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации в 2015 году, является выход российской экономики в течение трех-четырех лет на темпы роста выше среднемировых.

В настоящее время в строительной отрасли наблюдается медленное внедрение инноваций, потеря отечественных строительных технологий и низкие темпы импортозамещения в сегменте строительного машиностроения; отсутствие государственного регулирования системы профессионального образования, дефицит квалифицированных кадров, низкий уровень поддержки научного потенциала.

Минстрой России по данным позициям проводит активную работу для изменения ситуации и создания благоприятных условий функционирования строительного комплекса. Нами подготовлен проект Стратегии инновационного развития строительной отрасли Российской Федерации на период до 2030 года, целью которой является создание конкурентоспособной строительной отрасли, формирующей безопасную и комфортную среду жизни и деятельности человека, соответствующую высоким стандартам качества и эффективности.

Для достижения данной цели необходимо инновационное перевооружение строительной отрасли, предусматривающее создание условий для снижения материлоемкости, энергоемкости и себестоимости строительства, внедрение в промышленность строительных материалов, изделий и конструкций инновационных энергоэффективных технологий, направленных на решение задач импортозамещения.

Одним из основных показателей достижения цели Стратегии является увеличение доли строительной отрасли в валовом внутреннем продукте (ВВП) Российской Федерации до 8%; доли инновационных энергоэффективных товаров, работ и услуг в общем объеме товаров, работ и услуг организаций строительной отрасли до 20%.

Технологии производства базовых видов строительных материалов (цемент, стекло, теплоизоляционные материалы и ряд других) являются очень энергоемкими, в связи с чем в себестоимости готовой продукции доля расходов на топливно-энергетические ресурсы составляет значительную часть (по цементу до 40%, выше только в цветной металлургии). Применение в строительной индустрии отечественных материалов и инновационных энергоэффективных технологий позволит еще более оптимизировать стоимость продукции.

В настоящее время в Правительстве Российской Федерации находится на подписании проект распоряжения Правительства Российской Федерации «Об утверждении Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года», который внесен в Правительство Российской Федерации 26 февраля 2016 года. Целью Стратегии является формирование высокотехнологичной, конкурентоспособной промышленности строительных материалов инновационного типа, обеспечивающей внутренний и внешний рынки качественной, доступной, энергоэффективной продукцией; снижение зависимости отрасли от зарубежных технологий, оборудования, сырьевых компонентов; обеспечение занятости населения и повышение уровня жизни граждан.

По поручению Председателя Правительства Дмитрия Медведева Минстроем России совместно с НОЭ и профессиональным сообществом разработана «дорожная карта», направленная на снятие барьеров на пути повышения энергетической эффективности при проектировании, строительстве, эксплуатации и проведении капитального ремонта зданий, строений и сооружений. В настоящий момент главная задача – это практическая реализация мероприятий, предусмотренных «дорожной картой». Должна быть выработана единая позиция по применению нормативно-законодательных актов, направленных на повышение энергоэффективности и энергосбережение. Совместно с вами мы будем работать над этими документами.

Таким образом, привлечение к реализации проектов повышения энергоэффективности всех звеньев строительной цепи – проектных институтов, экспертизы, архитектурных и строительных организаций, а также грамотное использование резервов, снижение административного давления на бизнес, актуализация нормативно-технической и нормативно-сметной базы государственного регулирования в сфере строительного бизнеса, использование современных инновационных и энергоэффективных технологий в строительстве, внедрение механизмов поддержки спроса на импортозамещающую отечественную продукцию через государственное стимулирование – все это меры, которые должны обеспечить не только скорейшее выполнение работ по завершению энергоэффективных проектов, но и успешное функционирование задействованных в их реализации предприятий строительного сегмента.

Хочу пожелать всем участникам и партнерам Форума плодотворной работы, активного взаимодействия и реализации планов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности!

Директор Департамента градостроительной
деятельности и архитектуры



А.В. Белюченко