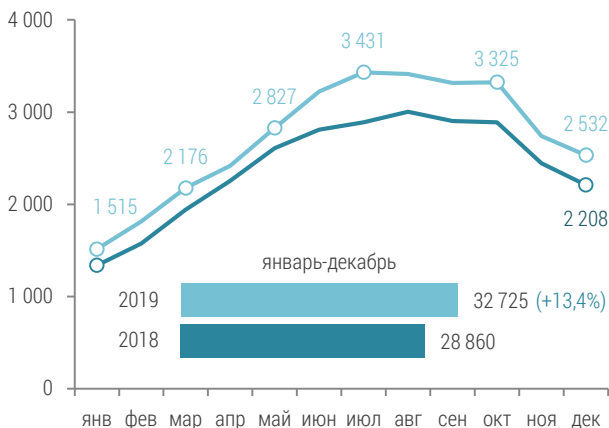


БЕТОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

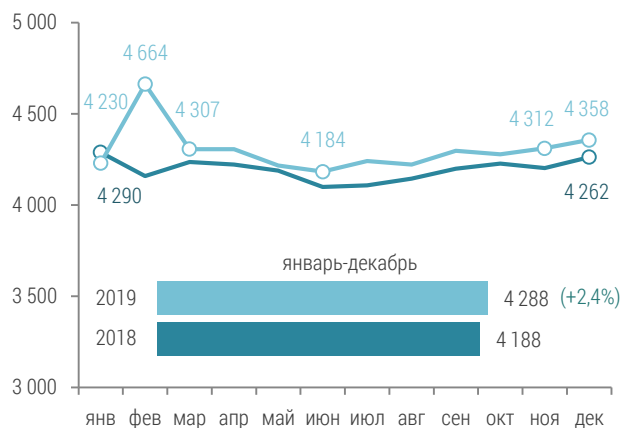
Обзор рынка товарного бетона в 2019 году

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Динамика производства товарного бетона в РФ в 2018-2019 гг., тыс. м³

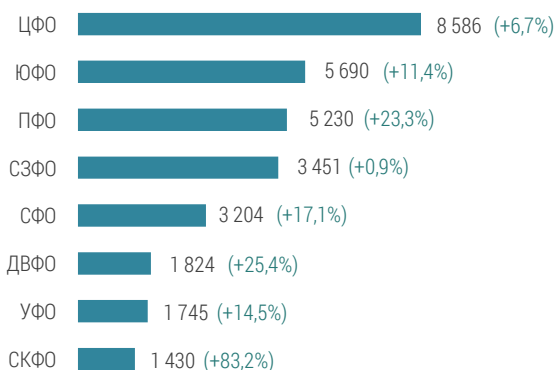


Динамика цен на приобретенный товарный бетон в РФ в 2018-2019 гг., руб./м³ с НДС и доставкой

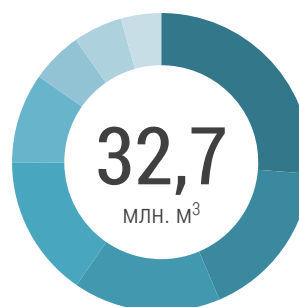


Производство товарного бетона в федеральных округах РФ в 2019 году, тыс. м³

(в скобках – изменение объемов производства, в % к 2018 году)



Доля регионов РФ в общем объеме производства товарного бетона в 2019 году, %



ЦФО	26,2%
ЮФО	17,4%
ПФО	16,0%
СЗФО	15,3%
СФО	9,8%
ДВФО	5,6%
УФО	5,3%
СКФО	4,4%

Производство товарного бетона в РФ по федеральным округам в 2018-2019 гг., тыс. м³

Регионы РФ	дек.19	ноя.19	Δ, %	дек.19	дек.18	Δ, %	2019	2018	Δ, %
Российская Федерация	2 532	2 738	-7,5%	2 532	2 208	+14,7%	32 725	28 860	+13,4%
Центральный федеральный округ	638	712	-10,3%	638	570	+11,9%	8 586	8 043	+6,7%
Южный федеральный округ	497	508	-2,2%	497	518	-4,2%	5 690	5 110	+11,4%
Приволжский федеральный округ	387	470	-17,8%	387	300	+29,0%	5 230	4 242	+23,3%
Северо-Западный федеральный округ	369	389	-5,1%	369	353	+4,7%	5 016	4 971	+0,9%
Сибирский федеральный округ	209	232	-9,8%	209	164	+27,2%	3 204	2 735	+17,1%
Дальневосточный федеральный округ	161	131	+23,2%	161	127	+26,5%	1 824	1 455	+25,4%
Уральский федеральный округ	115	136	-15,5%	115	107	+8,1%	1 745	1 524	+14,5%
Северо-Кавказский федеральный округ	156	161	-2,9%	156	69	+126,1%	1 430	780	+83,2%

Дополнительная информация по рынку, включая:

- Динамика производства товарного бетона в субъектах РФ
- Субъекты РФ с максимальным увеличением и сокращением производства товарного бетона
- Динамика производства в Московском регионе и динамика цены в Москве
- Динамика производства в Ленинградском регионе и динамика цены в Санкт-Петербурге
- Цены производителей товарного бетона

представлены на сайте <http://www.cmpro.ru>

НОВОСТИ РЫНКА БЕТОНА – ДЕКАБРЬ 2019

04.12.2019

Бетон. Новый способ повышения прочности бетона разработали ученые Губкинского университета

Коллектив ученых Губкинского университета совместно с коллегами из ООО «НПО «Волна» разработали новый метод повышения качества бетонной смеси путем воздействия на нее ультразвуковым многочастотным акустическим полем. Об этом сообщает пресс-служба вуза.

Новый метод способен повысить область применения бетонных смесей, обеспечивая различные сектора экономики сверхпрочными строительными материалами. В числе положительных особенностей метода – снижение водоотделение цементного раствора, улучшение микроструктуры бетонного камня, снижение зернистости и увеличение однородности смеси.

«Проведенные работы по ультразвуковому воздействию на водоцементную смесь из различных типов цемента подтверждают, что данный вид воздействия является весьма эффективным средством улучшения прочностных характеристик бетонной смеси», – отмечается в сообщении.

Источник: uzao.mos.ru

10.12.2019

Бетон. В Китае создали самоочищающийся водоотталкивающий бетон

Ученые из Китайской Народной Республики создали бетон нового типа. Материал, описанный на страницах специализированного издания Applied Materials and Interfaces, является водоотталкивающим и способен самоочищаться.

Сотрудники Школы химии и материаловедения Университета науки и технологий Китая решили создать материал, который можно применять для строительства самоочищающихся зданий. Обычные бетонные стены приходится чистить промышленным альпинистам, однако новый материал позволит строить дома со всегда чистыми стенами.

И самоочистка – это не единственное полезное свойство нового уникального бетона от китайских ученых. Инновационный материал очень прочный и устойчивый, обладает отличными теплоизоляционными характеристиками, а также не пропускает звук.

«Наш бетон показывает исключительные гидрофобные свойства. Оптимальный угол контакта с водой для максимальной гидрофобности – сто шестьдесят шесть градусов. Водоотталкивающие свойства сохраняются в долгосрочной перспективе, то есть, речь идет о надежном материале, который будет особенно востребован для строительства зданий в сложных условиях окружающей среды. Колебания температуры и разрушительная для обычного бетона химическая эрозия – нашему бетону все это не страшно», – отмечают китайские ученые.

Источник: planet-today.ru

12.12.2019

Бетон. «Новосибирскавтодор» определил поставщика бетона для реконструкции полосы в Толмачево

Новосибирскавтодор» определил поставщика стройматериалов для модернизации второй взлетной полосы аэропорта Толмачево. Им стало предприятие «Сибирский бетон», функционирующее в составе кемеровского холдинга «Сибирский цемент».

«Сибирский бетон» планирует разместить непосредственно в аэропорту Толмачево, вблизи места укладки рулежно-стояночных дорожек, мобильные комплексы по производству бетонной смеси. «Новосибирскавтодор» уже обратился к холдингу с такой просьбой, рассказал на итоговой пресс-конференции вице-президент холдинга по инвестиционному развитию Александр Черепанов. По словам исполнительного вице-президента «Сибирского цемента» Сергея Шепталина, это не первый аэродромный проект, в котором участвует предприятие. «Сибирский цемент» за последние три года поставлял свою продукцию для реконструкции аэропорта в Улан-Удэ, современного аэродрома в Красноярске с международным хабом, аэродрома «Степь» в Забайкальском крае.

«Почему «Новосибирскавтодор» обратился к нам? Для укладки полотна в таких проектах используется импортное оборудование с производительностью 200 кубических метров в час. Это означает, что какой-то бетонный завод или два должны изготовить такое количество бетона, при этом тяжелого, не насыщенного воздухом. Кроме того, завод должен стоять не на другом конце Новосибирска, а здесь, непосредственно в близости литья. У нас такие мобильные производственные комплексы есть. Да, это не 200 кубов, а 80, 120, но мы можем обеспечить эту заливку», – объяснил Шепталин.

Дополним, в 2019 году компании холдинга «Сибирский цемент» участвовали в нескольких крупных инфраструктурных проектах: строительстве Президентского кадетского училища? здания Восьмого кассационного суда в Кемерове, возведении дороги Ленинск-Кузнецкий – Кемерово, ледового дворца в Улан-Удэ и других. Также «Сибирский цемент» рассчитывает отгружать продукцию для строительства Северного обхода Кемерово. В компании подчеркивают: особенно интересен будет этот проект, если строители выберут для обустройства трассы цементно-бетонное покрытие.

Источник: fedpress.ru

БЕТОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Обзор рынка товарного бетона в 2019 году

АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ ПО РЫНКУ БЕТОНА

Актуальные новости по рынку бетона представлены на сайте СМПРО в разделе [новости рынка бетона](#)

Для размещения отраслевых новостей, а также корпоративных событий участников рынка вы можете направлять пресс-релизы на электронный адрес info@cmpro.ru

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ:

- Рынок бетона можно разделить на два субрынка – товарный бетон (на продажу) и бетон для собственных нужд предприятий (не для продажи).
- Товарный бетон – это конечный продукт предприятия-производителя. Как правило, для таких заводов, производство бетона является основным видом деятельности. Именно этот бетон является товарным и представлен на рынке для свободного обращения. Цена на товарный бетон устанавливается в результате спроса и предложения основных участников рынка.
- Бетон для собственных нужд предприятий, используемый в дальнейшем технологическом процессе предприятия, не является товарным бетоном, т.к. не представлен на рынке для свободной продажи. В данном случае бетон не является конечной продукцией и не учитывается в статистических наблюдениях по рынку товарного бетона.
- В целях изучения конъюнктуры рынка мы исследуем сегмент рынка товарного бетона, отражающий взаимодействие предприятий-производителей конечного продукта и его потребителей.
- Данные по Южному федеральному округу включают в себя производственные показатели Республики Крым и г. Севастополь
- Указом Президента РФ от 03.11.2018 № 632 Республика Бурятия и Забайкальский край переданы из состава СФО в состав ДВФО

УЧАСТИЕ СМПРО В ОТРАСЛЕВЫХ КОНЦЕПЦИЯХ РАЗВИТИЯ И ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММАХ

2019	СМПРО – Соисполнитель проекта Стратегии развития строительной отрасли Российской Федерации до 2030 года в части оценки потребностей строительной отрасли в строительных материалах на период до 2030 года с учетом целевых объемов строительства, определенных национальными проектами и государственными программами Российской Федерации
2017	СМПРО осуществляет Мониторинг функционирования и развития промышленности строительных материалов с учетом показателей эффективности и мероприятий, предусмотренных Стратегией развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года, а также с учетом реализации планов мероприятий по импортозамещению в промышленности строительных материалов (изделий) и строительных конструкций
2016	СМПРО – Разработчик проекта основного мероприятия «Инновационное развитие промышленности строительных материалов»
2015	Разработчик Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года
2015	Разработчик «Справочника по наилучшим доступным технологиям для применения в цементной промышленности»
2014 <i>по настоящее время</i>	СМПРО – одна из шести организаций в разделе «Промышленность» и единственная в секторе «Производство строительных материалов» – аккредитованная Сбербанком для проведения технической экспертизы, мониторинга, технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов, осуществляемых компаниями-клиентами Сбербанка
2013 <i>по настоящее время</i>	Управляющий партнер СМПРО Гузь В. А. является членом Подкомиссии Межправительственного Совета по аналитической оценке и прогнозу развития строительных рынков стран СНГ
2013	Разработчик Федеральной Целевой Программы модернизации промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Российской Федерации
2012	Разработчик Стратегии развития промышленности строительных материалов г. Москвы
2011	Сотрудники компании участвовали в разработке Стратегии развития промышленности строительных материалов и индустриального домостроения Российской Федерации на период до 2020 года

СТАНДАРТНАЯ ОГОВОРКА ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информационно-аналитический материал СМПРО предоставлен исключительно в ознакомительных целях. Любая информация, представленная в настоящем документе, носит ознакомительный характер и не является предложением, рекомендацией для принятия решений по осуществлению (отказу от осуществления) каких-либо инвестиционных вложений. Пользователь информационно-аналитического материала несет самостоятельную ответственность за принимаемые им инвестиционные, управленческие, корпоративные и иные решения.