

Продукты информационного агентства "INFOLine" были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство "INFOLine" было принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира "ESOMAR". В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства "INFOLine" сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует нашим клиентам получение качественного продукта и постпродажного обслуживания.



Крупнейшая информационная база данных мира включает продукты продуктов агентства "INFOLine". Компания "Lexis-Nexis" с 1973 года интегрирует информацию от 9000 СМИ всего мира, в рамках работы по мониторингу данных о России и странах СНГ сбор информации осуществляет с помощью продуктов агентства "INFOLine".



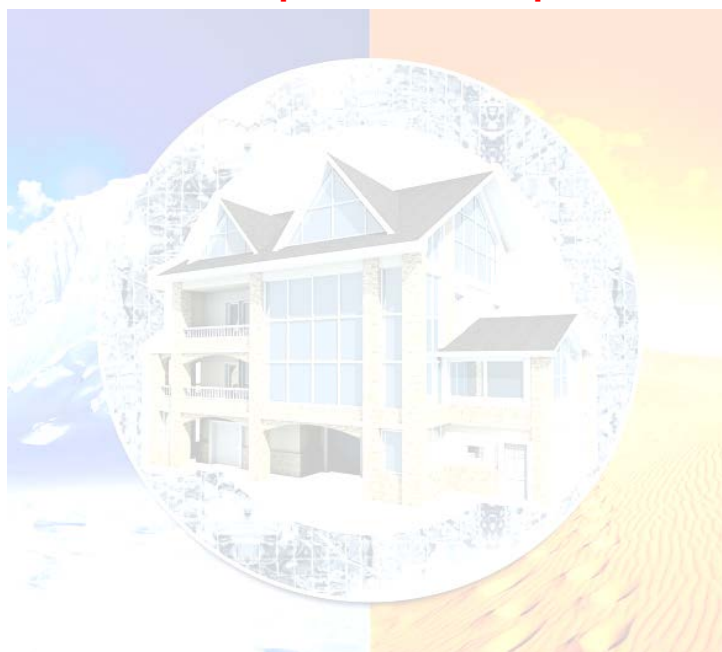
Информационное агентство "INFOLine" имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации ИА № ФС 77 – 37500.

База событий

Рынок теплоизоляционных материалов РФ

2012-2014

Демонстрационная версия





Содержание выпуска

Общие новости	3
<i>ИА "INFOLine" о росте спроса на теплоизоляционные материалы в России.....</i>	<i>3</i>
<i>Как сделать экономику РФ энергоэффективной? Интервью с Юрием Савкиным в эфире РБК ТВ.....</i>	<i>4</i>
<i>Теплоизоляция труб. "FWNews". 14 февраля 2013.....</i>	<i>4</i>
Отраслевые мероприятия	5
<i>Итоги первой недели строительной выставки "SibBuild/СтройСиб – 2013".....</i>	<i>5</i>
<i>С 21 по 22 февраля 2013 года в г. Москве в Гостином Дворе пройдет 2-ой Российский инвестиционно-строительный форум (РИСФ-2013). 6</i>	
Инвестиционные проекты	8
<i>Запуск завода по производству технической изоляции в поселке Изоплит Конаковского района Тверской области обещает стать событием всероссийского уровня.</i>	<i>8</i>
<i>Запуск завода "Knauf Insulation" в Тюмени запланирован на середину лета.</i>	<i>8</i>
Новости о компании "Пеноплэкс"	10
<i>Компания "ПЕНОПЛЭКС" представит свою продукцию на 23-ой Международной архитектурно-строительная выставке YugBuild, 5-8 февраля, "Кубань ЭКСПОЦЕНТР".....</i>	<i>10</i>
<i>Компания ПЕНОПЛЭКС проводит на своей странице в Facebook конкурс буриме.</i>	<i>10</i>
<i>Пятилетка за год: сданы в эксплуатацию десятки объектов с ПЕНОПЛЭКС® на Юге России.....</i>	<i>11</i>
Новости о компании "ТехноНИКОЛЬ"	12
<i>Корпорация ТехноНИКОЛЬ заключила контракт на поставку 10 000м3 XPS CARBON SOLID, для устройства основания при строительстве дороги в ЯНАО.....</i>	<i>12</i>
<i>Корпорация ТехноНИКОЛЬ представляет новую линейку материалов XPS.....</i>	<i>12</i>
Новости о компании "Сен-Гобен"	14
<i>Известны имена победителей первого полуфинала конкурса "Проектирование Мультикомфортного дома Saint-Gobain – ISOVER".....</i>	<i>14</i>
<i>Студенты Казанского государственного архитектурно-строительного университета, Ксения Колоушкина и Татьяна Мусиенко, стали победителями полуфинала национального этапа конкурса "Проектирование Мультикомфортного дома Saint-Gobain – ISOVER".</i>	<i>14</i>
Новости о компании "BELPANEL"	15
<i>Итоги работы компании BELPANEL на выставке ПРОДЭКСПО-2013.</i>	<i>15</i>
<i>Новый каталог технических решений компании BELPANEL.</i>	<i>15</i>
Новости о компании "IZOVOL"	16
<i>Концерн "FORBO" построен в Белгородской области и утеплен минераловатным утеплителем IZOVOL.</i>	<i>16</i>
<i>Инженерные коммуникации крытого рынка в новом микрорайоне "Заря" города Белгорода, были утеплены с помощью высокоэффективных минераловатных цилиндров IZOVOL, кашированных алюминиевой фольгой.</i>	<i>16</i>
<i>Компания "IZOVOL" поставила теплоизоляционные материалы для строительства важнейшего объекта Министерства обороны РФ.</i>	<i>16</i>
<i>В Адлере заканчивается строительство нового шестизэтажного пассажирского вокзала с применением материалов IZOVOL.....</i>	<i>17</i>
Новости о компании Rockwool	18
<i>Страничка ROCKWOOL в Facebook – номинант премии "Блог Рунета 2013".....</i>	<i>18</i>
<i>Предприятие ROCKWOOL в городе Троицк Челябинской области реализует несколько инвестиционных проектов.....</i>	<i>18</i>
<i>Компания ROCKWOOL открыла учебный сезон 2013 года.....</i>	<i>19</i>
Новости прочих компаний.....	20
<i>Материалы Armaflex получили знак качества RAL.....</i>	<i>20</i>
<i>Saragol представит свои последние новинки на выставке "SibBuild/СтройСиб".....</i>	<i>20</i>
<i>"Электроцит"-Стройиндустрия" использует в производстве уникальный модифицированный пенополиуретан.</i>	<i>21</i>
<i>ЗАО "Завод "ЛИТ" примет участие во 2-ом Российском инвестиционно-строительном форуме (РИСФ-2013), который пройдет с 21 по 22 февраля 2013 года в г. Москве в Гостином Дворе.</i>	<i>22</i>
Региональные новости	23
<i>Глава Минрегиона России Игорь Слюняев принял участие в Красноярском экономическом форуме.....</i>	<i>23</i>
<i>Консервативный подход. "Санкт-Петербургский строительный еженедельник". 18 февраля 2013.....</i>	<i>23</i>
<i>ОАО "Гродногазстройизоляция" – инженерные сети под надежной защитой. "БСГ. Строительная газета". 18 февраля 2013.....</i>	<i>23</i>



Общие новости

ИА "INFOLine" о росте спроса на теплоизоляционные материалы в России.

Развитие рынка теплоизоляционных материалов в России в ближайшее время будет зависеть от развития строительной и энергетической отраслей экономики. С ростом строительного рынка России, растет и использование строительных материалов. Увеличение спроса на теплоизоляционные материалы и, соответственно, увеличение их производства, будут связаны с проведением в России политики энергосбережения и повышения энергоэффективности, основной причиной которой является постоянный рост цен на услуги ЖКХ. Кроме того, увлечение новым мировым трендом, к которому относятся понятия энергосбережение и энергоэффективность, приведет к разработке в России новых экологически безопасных материалов, соответствующих международным стандартам.



Источник: данные Росстата



Источник: данные Росстата

По данным анализа [Базы событий "Рынок ТИМ"](#), подготовленного специалистами ИА "INFOLine", в 2012 году объем производства основных видов теплоизоляционных материалов вырос по сравнению с предыдущими годами, что связано с вводом новых производственных мощностей на территории России, а также модернизацией существующих.



Еженедельный мониторинг событий на рынке теплоизоляционных материалов, который выполняют специалисты направления "[Тематические новости](#)" компании "INFOLine", выявил важнейшие события отрасли в 2012 году:

21 сентября корпорация "ТехноНИКОЛЬ" и правительство Ростовской области подписали меморандум о строительстве завода по производству минеральной изоляции производственной мощностью до 86 тыс. тонн готовой продукции в год в Красносулинском индустриальном парке Ростовской области. Реализация первой очереди проекта намечена на март 2015 года. Инвестиции в данный проект составят 3 млрд руб.

2 октября стало известно о приобретении группы компаний "Сен-Гобен" 25,1 % акций ЗАО "ИЗОРОК", производителя теплоизоляционных материалов на основе каменной ваты. Данное объединение двух компаний будет способствовать укреплению российского рынка теплоизоляционных материалов.

24 октября в подмосковном городе Щелково ООО "ПроФХолод" запустило непрерывную линию по производству энергосберегающих строительных сэндвич-панелей с теплоизоляцией из пенополиуретана PUR и огнестойкого полиизоцианурата PIR производственной мощностью 2 500 000 кв. м. сэндвич-панелей в год, что составляет 10 % от объема российского рынка. Запуск второй непрерывной линии завода намечен на 2014 год, в результате чего общая производственная мощность предприятия составит 5 000 000 кв. м. сэндвич-панелей ППУ в год.

Также был подписан документ, касающийся рынка теплоизоляционных материалов:

2 августа стало известно о создании в России национального экологического стандарта для теплоизоляционных материалов. Нормативные документы для экологической сертификации производителей теплоизоляционных материалов подготовлены Экологическим союзом при содействии Росстандарта и экспертов крупных компаний. Основной целью данной сертификации является создание единого стандарта экологической безопасности стройматериалов, отвечающего российским условиям и признанного большинством участников рынка, что, в свою очередь, поможет компаниям-производителям продемонстрировать экологичность своей продукции, а потребителям сориентироваться в многообразии представленных на рынке теплоизоляционных материалов.

Следить за ходом событий рынка теплоизоляционных материалов РФ можно с помощью [Тематических новостей "Рынок ТИМ РФ"](#) компании "INFOLine", еженедельно выпускаемых ИА "INFOLine". (INFOLine, ИА 18.02.13)

Как сделать экономику РФ энергоэффективной? Интервью с Юрием Савкиным в эфире РБК ТВ.

10 февраля 2013 года на канале РБК ТВ Юрий Владимирович Савкин ответил на вопросы телеведущего, рассказав о роли пенополистирола в энергосбережении России. В дискуссии также приняла участие Геннадий Емельянов - инженер-строитель, хорошо знакомый с европейский опытом применения теплоизоляционных материалов.

Для просмотра видеоролика (архив zip) нажмите [здесь](#)



Для справки: Название компании: *Ассоциация производителей и поставщиков пенополистирола*
Регион: Москва Адрес: 125040, Россия, Москва, Ленинградский пр-т, 7 офис 218 Телефоны: 495)9461763 Факсы: 495)9461763 E-Mail: info@epsrussia.ru Web: <http://www.epsrussia.ru>
Руководитель: Савкин Юрий Владимирович, директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 15.02.13)

**АССОЦИАЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
И ПОСТАВЩИКОВ
ПЕНОПОЛИСТИРОЛА**

Теплоизоляция труб. "FWNews". 14 февраля 2013

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "[Тематические новости](#)" на нашем сайте www.ADVIS.ru, для перехода нажмите [здесь](#).



Отраслевые мероприятия

Итоги первой недели строительной выставки "SibBuild/СтройСиб – 2013".

8 февраля завершилась работа недели архитектуры и строительства международной строительной выставки "SibBuild/СтройСиб – 2013".

Имена и цифры

С 5 по 8 февраля в новосибирском экспоцентре прошла первая неделя крупнейшей строительной выставки Сибири и Дальнего Востока "SibBuild/СтройСиб – 2013". За четыре дня работы ее посетили 11865 специалистов рынка.

Участниками выставки стали 405 компаний разных сегментов строительной отрасли. Общее же количество участников двух недель выставки — 799. География SibBuild 2013 охватывает 18 стран мира, среди которых Австрия, Великобритания, Германия, Италия, Канада, Корея, Турция, Финляндия, Франция и другие.

В разделе оконных технологий, традиционно пользующемся большим интересом посетителей, представили свои продукты и технологии 135 компаний. Среди них — немецкие "ВЕКА Рус", "Профайн РУС", "Урбан", "Алупласт РУС", "Рехау", Elumatec, а также Kaban (Турция), STL Extrusion (Великобритания), "Винтек Пластик" (Турция), "ЭксПроф" (Тюмень).

"Мы уже 10 лет участвуем в "СтройСиб", и с каждым годом выставка проходит все лучше. В этом году она тоже прошла очень хорошо, — говорит Сергей Ельников, руководитель отдела маркетинга "ВЕКА Рус" и "ВЕКА Украина". — Дело в том, что задача нашей экспозиции состоит не в механическом подсчете контактов. Наша самая главная задача — общение с новыми потенциальными партнерами. Я могу сказать, что их было очень много: не было ни одного дня, когда у нас не было бы аншлага, не было бы полного стенда людей".

Такое мнение о выставке разделяет и Дмитрий Денискин, директор по маркетингу AGC Glass Russia: "Выставка "СтройСиб – 2013" полностью оправдала наши ожидания, а в чем-то даже превзошла их. Нам удалось провести множество деловых встреч с ключевыми и потенциальными клиентами компании из Сибирского федерального округа, региона, развивающегося очень высокими темпами. В этом году работе выставки участвовали многие наши руководители. Мы старались дать всем желающим возможность напрямую обсуждать пути дальнейшего взаимодействия в регионе, чтобы определить взаимовыгодные точки соприкосновения бизнесов".

В разделе "Строительные материалы, оборудование и технологии" участвовала 271 компания. Они представили практически все составляющие строительства — от проектирования и фундамента до архитектурного освещения и кровли.

"Мы в первый раз работали на этой выставке, представляли стальные быстровозводимые здания по канадской технологии, — говорит Вячеслав Николаев, региональный представитель канадской компании Nonco. — Я считаю, мы неплохо поработали. Мы благодарны организаторам — время потрачено здесь не зря: заказчиков мы получили, а результаты покажет время. Думаю, теперь будем планировать участие ежегодно".

Темы и проблематика

В деловой программе выставки, как обычно, было множество мероприятий, конференций и семинаров по самым разным темам строительной отрасли.

Так, на ставшем уже традиционным на "SibBuild/СтройСиб" пленарном заседании представители Министерства строительства и ЖКХ Новосибирской области подвели итоги работы строительного комплекса области в 2012 году, а также представили задачи на 2013 год.

"Я хочу поблагодарить организаторов "СтройСиб" за качественное проведение мероприятия и за возможность выступить с предварительным отчетом по итогам года", — сказал в приветствии министр строительства и ЖКХ Новосибирской области Денис Вершинин.

По словам министра, строительный сектор по-прежнему является локомотивом развития экономики региона.

В рамках Архитектурно-строительного форума, который впервые провел на выставке НГАСУ (Сибстрин), состоялась онлайн-конференция с участием 97 учебных заведений, входящих в международную Ассоциацию строительных вузов, конференция "Культура и общественные пространства Сибирских городов", семинар "Универсальная архитектура" для горожан с ограниченными возможностями и много других интересных мероприятий разного формата.

Во второй раз на площадке выставки прошел фестиваль "Золотая капитель". На традиционных для фестиваля мастер-классах, круглых столах и дебатах можно было встретиться с именитыми и начинающими дизайнерами и архитекторами из России и из-за рубежа.

Финский производитель стали и металлоконструкций компания Ruukki вместе с партнерами — компаниями Rockwool, Protan RUS, СФС-Системы провела 6 февраля специализированную конференцию "Актуальные вопросы проектирования и строительства зданий из металлоконструкций".

На конференции была представлена ситуация на рынке металлоконструкций в целом, и на рынке ЛСТК в частности, обсуждались актуальные вопросы металлостроительства, рассматривались особенности строительства зданий из холодногнутых оцинкованных профилей, а также был дан обзор будущих тенденций.



"На мой взгляд, имеет смысл организовать подобную дискуссию в следующем году, — говорит директор по продажам и маркетингу Ruukki в России, к.т.н. Дмитрий Титарев. — Впечатление о выставке осталось очень хорошим. Порадовало большое количество посетителей и живой интерес к выставке. Конечно, это чувствовалось и на стенде нашей компании".

С 4 по 6 февраля на площадке выставки проводился областной конкурс профессионального мастерства среди мастеров и студентов строительных специальностей "Prof-Prestige – 2013". Организаторами мероприятия выступили Министерство труда, занятости и трудовых ресурсов Новосибирской области, Ассоциация малоэтажного и индивидуального домостроения (АМИД), "ИТЕ Сибирская Ярмарка" и компания KNAUF.

Победителям — Евгению Корчуганову, Василию Русакову и Вадиму Протопопову — были вручены денежные призы, дипломы Министерства труда, занятости и трудовых ресурсов, ленты "Лучший по профессии" и подарки от спонсора-куратора конкурса компании KNAUF.

"Всё прошло очень позитивно, радостно и волнительно, — делится впечатлениями организатор конкурса, исполнительный директор АМИД Вероника Зайцева. — Все настолько эмоционально включились, каждый так старался, что хотелось, чтобы победили все".

Завершилась первая неделя традиционным награждением победителей конкурса "Золотая медаль "ИТЕ Сибирская Ярмарка". Участниками конкурса стали 26 компаний, которые представили свои разработки в восьми номинациях. Малыми золотыми медалями были отмечены разработки и продукты компаний "АНК-профиль" (Омск), "Пирамида" (Санкт-Петербург), "Содружество Сибири" (Новосибирск), "Многоотраслевая производственная компания "КРЗ" (Рязань), ХК "Сибирский цемент" (Кемерово), "РосКит" (Новосибирск).

Две большие золотые медали были вручены компании "Содружество Сибири" (за серийный выпуск экологически безопасных деревянных окон по ресурсосберегающей технологии) и Новосибирскому государственному архитектурно-строительному университету за организацию в рамках выставки "SibBuild/СтройСиб – 2013" первого Архитектурно-строительного форума.

Вторая неделя "SibBuild/СтройСиб – 2013" пройдет в Экспоцентре с 19 по 22 февраля. На ней будут представлены современные решения и тенденции в области декора и инженерных систем. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 15.02.13)

С 21 по 22 февраля 2013 года в г. Москве в Гостином Дворе пройдет 2-ой Российский инвестиционно-строительный форум (РИСФ-2013).

С 21 по 22 февраля 2013 года в г. Москве в Гостином Дворе пройдет 2-ой Российский инвестиционно-строительный форум (РИСФ-2013), который по праву является уникальным событием, посвященным, в первую очередь, обсуждению первостепенных вопросов развития строительной отрасли России путем консолидации финансового и строительного секторов экономики и привлечения инвестиций.



Организаторы РИСФ-2013: Министерство регионального развития Российской Федерации, Национальное объединение строителей (НОСТРОЙ), Национальное объединение проектировщиков (НОП), Национальное объединение изыскателей (НОИЗ), Национальное агентство малоэтажного и коттеджного строительства (НАМИКС), ОМОР "Российский Союз строителей" (РСС), Федеральный фонд содействия развитию жилищного строительства Российской Федерации (РЖС).

Экспозиция Форума является местом демонстрации всего спектра продукции и услуг для комплексного подхода к развитию отечественного строительного комплекса, продвижения новых технологий и обмена опытом.

РИСФ-2013 это:

Международная площадка инвестиционных возможностей при широкой государственной поддержке.

Все лидеры строительной отрасли России.

Переговорная площадка для органов власти всех уровней и бизнес-сообщества.

Обмен успешным опытом и моделирование будущего отрасли: инвестиции, технологии, девелопмент, архитектура.

Ярмарка инвестиционных проектов строительной отрасли.

Нахождение точек прорыва: федеральные и региональные программы развития в действии.

К участию в пленарном заседании Форума приглашены:

Слюняев Игорь Николаевич, Министр регионального развития Российской Федерации;

Николаева Елена Леонидовна, Президент НП НАМИКС, Первый заместитель Председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по жилищной политике и ЖКХ;

Басаргин Виктор Федорович, Губернатор Пермского края;

Орлова Светлана Юрьевна, Заместитель Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации;

Русских Алексей Юрьевич, Председатель комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по земельным отношениям и строительству;



Браверман Александр Арнольдович, Генеральный директор Федерального фонда содействия развитию жилищного строительства;

Басин Ефим Владимирович, Президент Национального объединения строителей;

Посохин Михаил Михайлович, Президент Национального объединения проектировщиков;

Кушнир Леонид Григорьевич, Президент Национального объединения изыскателей;

Яковлев Владимир Анатольевич, Президент Российского Союза строителей;

Хуснуллин Марат Шакирзянович, Заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства.

В рамках деловой программы:

будет организован прямой диалог между руководством Министерства регионального развития Российской Федерации и строительными комплексами субъектов России, крупнейших строительных компаний, банковских структур, инвестирующих средства в проекты жилищной застройки;

будут продемонстрированы инвестиционные возможности российских регионов;

будут выбраны лучшие по ряду критериев регионы, проекты, компании, награждены лучшие руководители строительных структур из субъектов России.

Тематики выставочной экспозиции:

специальная экспозиция "Регионы России" - демонстрацией проектов развития территорий, малоэтажного строительства, комплексной жилищной застройки и инфраструктурные проекты субъектов Российской Федерации; инвестиционные проекты субъектов Российской Федерации;

инновационные проекты;

банки, девелоперы, инвестиционные, страховые и управляющие компании;

инвестиционные, пенсионные фонды.

Особенности выставочной экспозиции:

присутствие всех отраслевых инвестиционных проектов на одной площадке, ознакомление с эксклюзивными предложениями разработчиков проектов;

новые подходы в вопросах комплексного освоения территорий в субъектах Российской Федерации, инновации в строительстве, применение современных строительных технологий и материалов;

индустриальные парки, инвестиционные площадки и особые экономические зоны;

установление деловых связей и принятие результативных коммерческих решений.

Для справки: Название компании: Национальное объединение строителей России (НОСТРОЙ) Регион: Москва Адрес: 123242, Россия, Москва, ул. Малая Грузинская, 3 Вид деятельности: Строительство Телефоны: (495)9873148 E-Mail: info@nostroy.ru Web: nostroy.ru

Для справки: Название компании: Национальное объединение проектировщиков (НОП) Регион: Москва Адрес: 119019, Россия, г. Москва, ул. Новый Арбат, дом 21, этаж 18 Вид деятельности: Проектирование Телефоны: (495) 9842134 Факсы: (495) 9842133 E-Mail: proekt@nop.ru; sochnev@nop.ru Web: <http://www.nop.ru>

Для справки: Название компании: Национальное объединение изыскателей (НОИЗ) Регион: Москва Адрес: 129090, Россия, Москва, Большой Балканский пер., 20, стр.1, 6 этаж Вид деятельности: Инженерные изыскания Телефоны: (499)9753256 (495)6801565 E-Mail: iziskately@iziskately.ru; iziskately@mail.ru Web: <http://www.iziskately.ru> Руководитель: Кушнир Леонид Григорьевич, Президент

Для справки: Название компании: Национальное агентство малоэтажного и коттеджного строительства (НАМИКС) Регион: Москва Адрес: 127473, Россия, Москва, ул. Достоевского, 19/15, стр. 1 Вид деятельности: Строительство Телефоны: (495)6263066 (495)6844987 Факсы: (495)6814263 E-Mail: namiks-rf@mail.ru; pr@namiks.ru Web: <http://www.namiks.ru> Руководитель: Николаева Елена Леонидовна, президент

Для справки: Название компании: Российский союз строителей, общероссийское межотраслевое объединение работодателей (ОМОР РСС) Регион: Москва Адрес: 107031, Москва, Столешников переулок, 14 Вид деятельности: Строительство Телефоны: (499)2705251 (499)5008898 E-Mail: info@omorrss.ru Web: <http://www.omorrss.ru> Руководитель: Яковлев Владимир Анатольевич, Президент

Для справки: Название компании: Федеральный Фонд содействия развитию жилищного строительства (Фонд РЖС) Регион: Москва Адрес: 109074, Россия, Москва, Славянская площадь, 4, строение 1 Вид деятельности: Строительство Телефоны: (495)6859440 (495)6989450 Факсы: (495)6984140 E-Mail: info@fondrgs.ru Web: <http://www.fondrgs.ru> Руководитель: Браверман Александр Арнольдович, Генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 20.02.13)



Инвестиционные проекты

Запуск завода по производству технической изоляции в поселке Изоплит Конаковского района Тверской области обещает стать событием всероссийского уровня.

Открытие первой очереди предприятия запланировано на третий квартал текущего года. О первых итогах реализации проекта и том, какие вопросы еще предстоит решить, сегодня шла речь на встрече Губернатора Андрея Шевелёва с представителями финской компании Paroc Group.



Реализация инвестиционного проекта ведется на базе бывшего комбината по производству каменной ваты. Проект прошёл госэкспертизу, в настоящее время идут строительные работы и монтаж оборудования. Общая стоимость инвестиций – порядка 180 миллионов евро. Уже сейчас на будущее предприятие активно набирается персонал, и приоритет отдаётся местным жителям. К запуску будет создано 155 рабочих мест. Кроме этого, компанией Paroc Group произведена реконструкция систем водоснабжения завода и посёлка Изоплит.

Губернатор Андрей Шевелёв поблагодарил партнеров за социально ответственную позицию, отметив, что проект имеет стратегическое значение не только для экономики тверского региона, но и всей России.

- Как главу региона, меня не может не радовать, что приход инвестора мирового уровня на неработающий комбинат даёт импульс к развитию всей окружающей территории, - отметил глава региона. - Мы со своей стороны готовы решать вопросы, которые зависят от Правительства Тверской области. Все обязательства, данные при заключении соглашения с вашей компанией, мы выполняем в полном объеме.

Подтверждение тому - ремонт дороги Городня – Редкино – Стариково, которая входит в инфраструктуру предприятия. По поручению Губернатора работы на этом участке будут начаты в ближайшее время, как только позволит погода. Главная задача – обеспечить рабочее и безопасное состояние дороги в связи с запуском первой очереди предприятия.

Президент компании Кари Лихтинен в свою очередь поблагодарил руководство Тверской области за содействие в этом и других вопросах, связанных с реализацией проекта, отметив, что запуск завода в Конаковском районе откроет новую значимую страницу в истории Paroc Group.

Для справки: Название компании: ПАРОК, ЗАО (Paroc Group, Представительство в Москве) Регион: Москва
 Адрес: 119002, Россия, Москва, Глазовский пер., 7, офис 7 Вид деятельности: Производство теплоизоляционных материалов Телефоны: (495)2878051 Факсы: (495)2878052 Web: <http://www.paroc.ru> Руководитель: Игорь Шати, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам Администрации) 20.02.13)

Запуск завода "Knauf Insulation" в Тюмени запланирован на середину лета.

С рабочим визитом губернатор Тюменской области Владимир Якушев посетил производственную площадку завода по производству утеплителей "Knauf Insulation". О ходе работ по подготовке к открытию главе региона рассказал директор по внешнеэкономическим связям с Россией и странами СНГ международной компании Андреа Сордан.



По его словам, запуск завода запланирован на середину лета. Мощность завода составит не менее 45 тыс. тонн в год. Общий объем инвестиций - 2,5 млрд. рублей. На предприятии будут производиться минераловатные утеплители, изоляционные материалы на основе штапельного стекловолокна. "В настоящий момент компания "Knauf Insulation" применяет инновационный подход в производстве минваты. Используется инновационная технология ECOSE, которая обеспечивает их высокую эффективность и безопасность. Использование технологии позволяет снизить затраты на обогрев и кондиционирование зданий, - отметил Андреа Сордан. Благодаря ECOSE утеплитель состоит из натуральных компонентов и не содержит фенол-формальдегидных и акриловых смол".

Отметим, что завод строится на площадке предприятия "Тисма", который был куплен в 2011 году. Несмотря на то, что сотрудники бывшего завода по производству теплоизоляционных заводов остались на прежних местах, компании необходим кадровый состав. "Планируется создание 150 рабочих мест. Мы проводим переобучение персонала завода "Тисма", так же планируется привлекать новые кадры", - сказал директор по внешнеэкономическим связям.

Андреа Сордан пояснил, что для компании было очень важным строительство завода в Тюмени. "Мы хотим прорубить окно в Среднюю Азию через Тюмень. Здесь очень удобная транспортная развязка до Казахстана и Средней Азии", - отметил он.

Сейчас на заводе идет установка современного оборудования. Все производство полностью модернизировано. Сырье для производства утеплителей будет завозиться в основном из-за границы. "Главным сырьем является



стеклобой, которого в Тюмени не хватает из-за того что в России в целом нет культуры сбора стеклотары", - заметил Андреа Сордан.

Для справки: Название компании: *КНАУФ Инсулейшн (Центральный офис KNAUF Insulation по России и странам СНГ)* Регион: *Москва* Адрес: *119415, Москва, ул. Удальцова, 1а* Вид деятельности: *Производство теплоизоляционных материалов* Телефоны: *(495)9336130* Факсы: *(495)9336131* E-Mail: pr.russia@knaufinsulation.com Web: <http://www.knaufinsulation.ru>

Для справки: Название компании: *КНАУФ Инсулейшн Тюмень, ООО (ранее ТИСМА, ОАО)* Адрес: *625034, Россия, Тюмень, ул. Камчатская, 198* Вид деятельности: *Производство теплоизоляционных материалов* Телефоны: *(3452)482585 (3452)482582 (3452)482588* Факсы: *(3452)482585* E-Mail: tismatyum@mail.ru Web: <http://www.tisma.ru> (ИА Самотлор-экспресс 20.02.13)



Новости о компании "Пеноплэкс"

Компания "ПЕНОПЛЭКС" представит свою продукцию на 23-ой Международной архитектурно-строительной выставке YugBuild, 5-8 февраля, "Кубань ЭКСПОЦЕНТР".

С 27 февраля по 2 марта 2013 года в выставочном центре "Кубань ЭКСПОЦЕНТР" пройдет 23-я Международная архитектурно-строительная выставка YugBuild, где компания "ПЕНОПЛЭКС" представит свою продукцию: высокоэффективную теплоизоляцию ПЕНОПЛЭКС® и современную полимерную мембрану ПЛАСТФОИЛ®.



На стенде компании большое внимание будет уделено сфере применения продукции ПЕНОПЛЭКС® в области частного домостроения. Посетителям выставки будут наглядно представлены основные конструктивные решения по применению утеплителя ПЕНОПЛЭКС® для теплоизоляции кровли, пола и фасада малоэтажного дома, а также полимерной мембраны ПЛАСТФОИЛ® – для надежной гидроизоляции кровли.

Кроме того, специалисты компании "ПЕНОПЛЭКС" проконсультируют гостей выставки по любым вопросам, связанным с применением продукции ПЕНОПЛЭКС® на объектах различного масштаба и назначения. На данный момент теплоизоляция ПЕНОПЛЭКС® и гидроизоляция ПЛАСТФОИЛ® применяются на таких стратегически значимых объектах, как: Рокский тоннель, завод Hyundai, Краснодарская ТЭЦ, Ижорские заводы и многие другие.

Стоит отметить, что в Международной архитектурно-строительной выставке YugBuild ежегодно принимают участие множество компаний из различных стран мира: Германии, Италии, Греции, Польши, Сербии, Чехии, Польши и многих других. Выставку посещает несколько тысяч профессионалов строительной индустрии юга России и других регионов с целью получения информации о новейших эффективных строительных материалах и технологиях.

В состав международного проекта YugBuild входят два крупных тематических блока: Архитектура и Строительство, а также Дизайн и Интерьерные решения.

Приглашаем посетить стенд компании "ПЕНОПЛЭКС" по адресу: г. Краснодар, "Кубань ЭКСПОЦЕНТР", ул. Зиповская, 5, Павильон 1, Стенд № 1123.

Для справки: Название компании: ПЕНОПЛЭКС СПб, ООО Регион: *Санкт-Петербург* Адрес: *191014, Россия, Санкт-Петербург, Саперный переулок, 1, литер "А"* Вид деятельности: *Производство теплоизоляционных материалов* Телефоны: *(812)3295411* Факсы: *(812)3295421* E-Mail: penoplex@penoplex.ru Web: <http://www.penoplex.ru> Руководитель: *Протосеня Григорий Анатольевич, генеральный директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 19.02.13)

Компания ПЕНОПЛЭКС проводит на своей странице в Facebook конкурс буриме.



В преддверии весны и нового строительного сезона 2013 компания "ПЕНОПЛЭКС" объявляет о конкурсе буриме*: "Придумай стихотворение и получи дом в подарок!".



Конкурс проводится на странице компании "ПЕНОПЛЭКС" в социальной сети Facebook (<https://www.facebook.com/penoplex>).

Сроки проведения конкурса: с 14 по 28 февраля, а в первые дни весны будут подведены итоги и выбраны победители. Авторов пяти лучших стихотворений ждет приз – сборный домик-макет. Более подробная информация доступна на странице проведения конкурса.

Напоминаем, что в конце минувшего года компания "ПЕНОПЛЭКС" открыла аккаунты в следующих социальных сетях: Facebook (<http://www.facebook.com/penoplex>), Twitter (<https://twitter.com/penoplex>) и канал на YouTube (<http://www.youtube.com/user/PENOPLEXspb>).

Подписчики компании "ПЕНОПЛЭКС" в социальных сетях имеют возможность задавать вопросы квалифицированным специалистам компании, оставлять свои отзывы и комментарии к публикуемым материалам. Они первыми узнают о самых актуальных новостях компании, получают информацию о новых материалах, акциях и конкурсах. Страницы компании "ПЕНОПЛЭКС" в социальных сетях – это прекрасная

© ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб», 2013 год



возможность живого общения компании и частных потребителей продукции "ПЕНОПЛЭКС".

*Буриме - это литературная шуточная игра, заключающаяся в сочинении стихотворения на определенную тему и заранее заданные рифмы.

Для справки: Название компании: ПЕНОПЛЭКС СПб, ООО Регион: *Санкт-Петербург* Адрес: *191014, Россия, Санкт-Петербург, Саперный переулок, 1, литер "А"* Вид деятельности: *Производство теплоизоляционных материалов* Телефоны: *(812)3295411* Факсы: *(812)3295421* E-Mail: penoplex@penoplex.ru Web: <http://www.penoplex.ru> Руководитель: *Протосеня Григорий Анатольевич, генеральный директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 15.02.13)

Пятилетка за год: сданы в эксплуатацию десятки объектов с ПЕНОПЛЭКС® на Юге России.

Строительный сезон на Юге в самом разгаре, где "ПЕНОПЛЭКС" успешно применяется на объектах жилой и коммерческой недвижимости. С применением теплоизоляционных плит ПЕНОПЛЭКС® закончено строительство несколько многоэтажных домов и офисное здание в Волгограде, а также крупный животноводческий комплекс в селе Уманцево (Республика Калмыкия).



Кроме того, сданы в эксплуатацию четыре 10-ти этажных дома в современном жилом комплексе "Европейский", расположенном на границе Советского и Кировского районов Волгограда. Для теплоизоляции кровли домов был использован высокоэффективный теплоизоляционный материал ПЕНОПЛЭКС® на площади 550 кв. метров.

Теплоизоляционные плиты ПЕНОПЛЭКС® КРОВЛЯ также применялись для утепления крыши нового 24-ти этажного дома в ЖК "Доминант" в микрорайоне Тулака, г. Волгоград. В данный момент начались работы по утеплению кровли еще одного многоэтажного дома в данном жилом комплексе.

В селе Уманцево (Республика Калмыкия) с помощью теплоизоляционных плит ПЕНОПЛЭКС® был утеплен пол строящегося крупного мясоперерабатывающего комплекса, с предполагаемой мощностью 25-30 тонн в год.

Теплоизоляционные плиты ПЕНОПЛЭКС® обладают низким коэффициентом теплопроводности, нулевым водопоглощением, высокой прочностью и долговечностью, благодаря чему эффективно используются в различных ограждающих конструкциях на крупнейших объектах по всей России и в странах СНГ. Объем материала, необходимый для эффективной теплоизоляции, зависит от типа ограждающей конструкции, применяемых строительных материалов и технологиях, региона строительства и предполагаемых условий эксплуатации объекта. Расчет толщины и необходимого количества теплоизоляции в том или ином регионе, в зависимости от климатических особенностей, можно легко произвести при помощи онлайн калькулятора или задав вопрос в онлайн консультанту на сайте компании "ПЕНОПЛЭКС".

Для справки: Название компании: ПЕНОПЛЭКС СПб, ООО Регион: *Санкт-Петербург* Адрес: *191014, Россия, Санкт-Петербург, Саперный переулок, 1, литер "А"* Вид деятельности: *Производство теплоизоляционных материалов* Телефоны: *(812)3295411* Факсы: *(812)3295421* E-Mail: penoplex@penoplex.ru Web: <http://www.penoplex.ru> Руководитель: *Протосеня Григорий Анатольевич, генеральный директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 13.02.13)



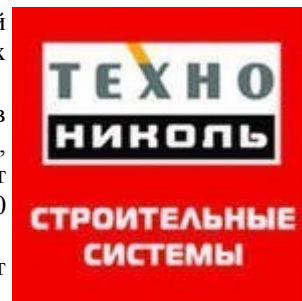
Новости о компании "ТехноНИКОЛЬ"

Корпорация ТехноНИКОЛЬ заключила контракт на поставку 10 000м³ XPS CARBON SOLID, для устройства основания при строительстве дороги в ЯНАО.

XPS CARBON SOLID специально разработанный материал Корпорацией ТехноНИКОЛЬ, для устройства теплоизолирующего слоя в конструкциях подверженных высочайшими нагрузкам.

Все больше проектов реализуется с применением XPS CARBON, которому нет аналогов по качеству и прочности. ТехноНИКОЛЬ постоянно совершенствует свою продукцию, внедряя новые технологии в производство. В первые, ТехноНИКОЛЬ предлагает продукцию XPS CARBON SOLID прочностью на сжатие при 10% деформации в 1000 кПа, в стандартном ассортименте, которой нет аналогов.

Экономически эффективное решение с применением XPS CARBON, позволяет сократить меж ремонтный период дороги и позволяет получить стабильное, качественное основание для дорожной одежды.



Для справки: Название компании: Корпорация ТехноНИКОЛЬ Регион: Москва Адрес: 129110, Россия, Москва, ул. Гиляровского, 47, стр. 5 Вид деятельности: Производство строительных материалов Телефоны: (800)2000565 (495)9256639 (495)9256639, доб. 309 Факсы: (495)9258155 E-Mail: teplo@tn.ru Web: <http://www.tn.ru> Руководитель: Сергей Колесников, Президент (INFOLine, ИА (по материалам компании) 18.02.13)

Корпорация ТехноНИКОЛЬ представляет новую линейку материалов XPS.

Новые уникальные продукты позволят удовлетворить самый широкий спектр требований клиентов к техническим характеристикам и параметрам теплоизоляционных плит.

Новая линейка представлена продуктами как для гражданского строительства, так и для частного домостроения: универсальная (ТЕХНОПЛЕКС), экологичная (XPS CARBON ECO), профессиональная (XPS CARBON PROF) теплоизоляция и плиты повышенной прочности (XPS CARBON SOLID). Новые продукты отличают усовершенствованные характеристики материалов, новый дизайн упаковки и новый цвет плиты.

"Экструзионный пенополистирол в последние годы приобретает все большую популярность в российской строительной отрасли. Но, несмотря на универсальность теплоизоляционных плит из экструзионного пенополистирола, у каждого типа клиента и типа конструкции существует собственные требования по техническим характеристикам и параметрам, - комментирует Алексей Касимов, коммерческий директор направления "Полимерная изоляция" ТехноНИКОЛЬ, - "поэтому, отвечая запросам рынка, мы начали выпуск новой линейки материалов XPS, которая позволит удовлетворить различные требования к параметрам теплоизоляции".

Подробнее о продуктах:

ТЕХНОПЛЕКС – универсальная теплоизоляция

Продукция торговой марки ТЕХНОПЛЕКС предназначена для теплоизоляции в частном домостроении и ремонте жилых помещений. Оптимальное по качеству и цене решение при утеплении балконов, лоджий, а также для обустройства полов различного типа. Клиентам будет предложена продукция в пачках меньшего размера, для возможности удобной транспортировки материала.

XPS CARBON ECO – экологичная теплоизоляция для коттеджа

Отдельная линейка материалов марки CARBON ECO создана для использования в коттеджном и малоэтажном строительстве. Линейка включает в себя специальный материал для организации дренажа CARBON ECO DRAIN и материал для штукатурных систем изоляции фасадов CARBON ECO FAS. Все материалы этой серии проходят сертификацию в экологических лабораториях и имеют соответствующие заключения. Что особенно важно подчеркнуть - материал XPS CARBON ECO застрахован страховой компанией ALIANZ и имеет подтверждение экологичности применения.

XPS CARBON PROF – теплоизоляция для профессионалов.

Для профессионального рынка Корпорация ТехноНИКОЛЬ представляет марку CARBON PROF, которая будет наиболее востребована для строительства плоских крыш торговых и логистических комплексов, жилых кварталов, фундаментов любой сложности, нагружаемых конструкций кровель, полов по грунту. Также в этой линейке представлены специальные материалы для создания уклона на плоской крыше.

XPS CARBON SOLID – повышенная прочность





XPS CARBON SOLID– это линейка материалов с высокими прочностными показателями от 500 до 1000 кПа и областью применения в транспортном, дорожном строительстве, а также в нагружаемых конструкциях. CARBON SOLID (от solid лат. прочный) будет востребована в специализированных конструкциях, где требуется повышенная прочность материала. Марку с прочностью 1000 кПа, впервые в РФ представляет именно Корпорация ТехноНИКОЛЬ.

XPS CARBON SAND – теплоизоляция в сэндвич панелях.

Специальная линейка материалов CARBON SAND предназначена для теплоизоляции в сэндвич панелях, в том числе в монолитном домостроении, а также для теплоизоляции термофургонов.

Для справки: Название компании: *Корпорация ТехноНИКОЛЬ* Регион: *Москва* Адрес: *129110, Россия, Москва, ул. Гиляровского, 47, стр. 5* Вид деятельности: *Производство строительных материалов* Телефоны: *(800)2000565 (495)9256639 (495)9256639, доб. 309* Факсы: *(495)9258155* E-Mail: teplo@tn.ru Web: <http://www.tn.ru> Руководитель: *Сергей Колесников, Президент (INFOLine, ИА (по материалам компании) 12.02.13)*



Новости о компании "Сен-Гобен"

Известны имена победителей первого полуфинала конкурса "Проектирование Мультикомфортного дома Saint-Gobain – ISOVER".

Сегодня в Екатеринбурге состоялся полуфинал национального этапа ежегодного международного студенческого конкурса "Проектирование Мультикомфортного дома Saint-Gobain – ISOVER". Победу одержала команда из Уральского федерального университета (Екатеринбург) в составе Алексея Хакимзянова, Дарьи Ложкиной и Романа Перминова. На втором месте – студенты ТГАСУ (Томск) Александра Моисеева, Татьяна Вязова и Юлия Крюкова. Третье место завоевали Ирина Каперченкова и Мария Занегина, ЮУрГУ, Челябинск.

Все работы, представленные уральскими студентами, отличились высоким профессиональным уровнем, нестандартностью предлагаемых решений сложной архитектурной задачи.

"Инициатива компании "Сен-Гобен", которая дает молодым архитекторам реальную возможность попробовать свои силы, представляется очень важной и своевременной. Сегодня, когда основным вектором развития мировой архитектуры является современное энергоэффективное строительство, России очень важно не только уловить эти тенденции, но и начать формировать облик наших городов в соответствии с его требованиями. Делать это предстоит тем, кто сегодня постигает азы архитектуры и проектирования. Я считаю, что опыт, который получают участники конкурса, является бесценным для их дальнейшей работы", - сообщил Александр Елохов, директор Института пассивного дома. (INFOline, ИА (по материалам компании) 15.02.13)

Студенты Казанского государственного архитектурно-строительного университета, Ксения Колюшкина и Татьяна Мусиенко, стали победителями полуфинала национального этапа конкурса "Проектирование Мультикомфортного дома Saint-Gobain – ISOVER".

Казань стала вторым по счету городом России после Екатеринбурга, принявшим у себя полуфиналистов.

Победители поблагодарили организаторов за предоставленную возможность попробовать свои силы в проектировании мультикомфортных домов и экспертные советы. Ведь самостоятельно непросто сразу вникнуть в тонкости современных материалов и энергоэффективных технологий.

Финал российского этапа конкурса "Проектирование Мультикомфортного дома Saint-Gobain – ISOVER" пройдет 14 марта 2013 года в Москве. (INFOline, ИА (по материалам компании) 19.02.13)



Новости о компании "BELPANEL"

Итоги работы компании BELPANEL на выставке ПРОДЭКСПО-2013.

Завершилось центральное отраслевое событие года, стимулирующее пищевой рынок, международную торговлю, внедрение новейших технологий производства, хранения, обработки, упаковки продовольственных товаров - 20-я Международная выставка продуктов питания, напитков и сырья для их производства "Продэкспо-2013". С 11 по 15 февраля свыше 2200 компаний из 63 стран мира демонстрировали свою продукцию, ноу-хау и передовые технологии.



Компания BELPANEL приняла участие в выставке и представила вниманию посетителей и участников выставки высокоэффективные стеновые и кровельные "сэндвич"-панели BELPANEL с наполнителем из минераловатного утеплителя IZOVOL и панели под торговой маркой PIRPANEL с наполнителем из пенополиизоцианурата.

Особый интерес у посетителей стенда компании BELPANEL вызвали панели PIRPANEL, которые за счет оптимального сочетания отличных показателей пожарной безопасности, низкой теплопроводности и механической стойкости наилучшим образом подходят для строительства холодильных и морозильных камер, камер шоковой заморозки, авто- и ж/д рефрижераторов, холодильных складов и терминалов, овоще- и плодохранилищ, продовольственных рынков, для которых требуется поддержание низких температур.

Благодаря многолетнему и успешному опыту компании BELPANEL (более 10 лет) нового строительства и реконструкции зданий и сооружений объектов пищевой промышленности с применением высокотехнологичных огнестойких "сэндвич"-панелей BELPANEL, компанию BELPANEL заслуженно считают лидером в производстве "сэндвич"-панелей для строительства объектов пищевой индустрии.

Для справки: Название компании: Завод нестандартного оборудования и металлоизделий, ЗАО (BELPANEL)
Адрес: 308013, Россия, Белгород, ул. Рабочая, 6 Вид деятельности: Производство теплоизоляционных материалов
Телефоны: (4722)200202 Факсы: (4722)215666 E-Mail: belpanel@belpanel.ru Web: <http://www.belpanel.ru> (INFOLine, ИА (по материалам компании) 19.02.13)

Новый каталог технических решений компании BELPANEL.

Искренне рады предоставить Вашему вниманию обновленный Каталог Технических решений компании BELPANEL!



Новый Каталог подготовлен с учетом пожеланий и предложений Заказчиков. Благодаря накопленному значительному опыту (более 10 лет) нового строительства и реконструкции зданий и сооружений различного назначения, каталог максимально полный и удобный в применении.

Будучи производителем "сэндвич"-панелей с высоким уровнем ответственности, компания BELPANEL предлагает Вам новый продукт – панели под торговой маркой PIRPANEL, основу которых составляет пенополиизоцианурат.

В настоящем Техническом каталоге представлены технические характеристики, узлы примыкания, рекомендации по монтажу и транспортировке, а также нормативные документы. Обращаем Ваше внимание, что указанная информация структурирована по видам выпускаемой продукции.

Обновленный каталог Вы можете скачать по ссылке: <http://belpanel.ru/production/catalog-technical-solutions/katalog.html>

Надеемся, новый Каталог станет еще одним инструментом, который сделает наше совместное сотрудничество еще более эффективным и удобным.

Для справки: Название компании: Завод нестандартного оборудования и металлоизделий, ЗАО (BELPANEL)
Адрес: 308013, Россия, Белгород, ул. Рабочая, 6 Вид деятельности: Производство теплоизоляционных материалов
Телефоны: (4722)200202 Факсы: (4722)215666 E-Mail: belpanel@belpanel.ru Web: <http://www.belpanel.ru> (INFOLine, ИА (по материалам компании) 15.02.13)



Новости о компании "IZOVOL"

Концерн "FORBO" построен в Белгородской области и утеплен минераловатным утеплителем IZOVOL.

В Старом Осколе Белгородской области построен завод немецкого концерна "FORBO", который производит сухие строительные смеси, а также материалы для подготовки основания, клеи для различных видов напольных покрытий, паркетные лаки и средства для очистки и ухода за напольными покрытиями.

Концерн "FORBO" по достоинству оценил высокоэффективные минераловатные материалы нового поколения IZOVOL марки KB-175 - комфортность, надежность и взаимовыгодность партнерских отношений.

Повышенные физико-механические показатели кровельных марок IZOVOL позволяют компании предлагать оптимальные решения по обустройству кровли, качественно превосходящие все имеющиеся на сегодняшний день.



Для справки: Название компании: *IZOVOL (Завод нестандартного оборудования и металлоизделий, ЗАО)* Адрес: 308013, Россия, Белгород, ул. Рабочая, 6 Вид деятельности: Производство теплоизоляционных материалов
 Телефоны: (4722)580798 (4722)308083 Факсы: (4722)200201 E-Mail: izovol@izovol.ru Web: <http://www.izovol.ru>
 Руководитель: *Изотов Олег Александрович, генеральный директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 15.02.13)

Инженерные коммуникации крытого рынка в новом микрорайоне "Заря" города Белгорода, были утеплены с помощью высокоэффективных минераловатных цилиндров IZOVOL, кашированных алюминиевой фольгой.

Предпочтение технической изоляции IZOVOL было отдано неслучайно, поскольку цилиндры IZOVOL относятся к высокоэффективным материалам благодаря одному из основных свойств минеральной ваты IZOVOL – низкой теплопроводности.

Цилиндры IZOVOL обладают:

Химической стойкостью к маслам, растворителям, кислотам и щелочам;

Пожарной и экологической безопасностью;

Эксплуатационной надежностью и долговечностью;

Выдерживают высокую температуру, не теряя теплоизоляционных свойств.

Высокое качество и экологичность цилиндров IZOVOL позволяют широко применять их для тепловой изоляции трубопроводов тепловых сетей, технологических трубопроводов с положительными и отрицательными температурами всех отраслей промышленности, включая пищевую, где требуется соблюдение условий повышенной чистоты воздуха, а также для тепловой изоляции трубопроводов горячего и холодного теплоснабжения в промышленном и гражданском строительстве.



Для справки: Название компании: *IZOVOL (Завод нестандартного оборудования и металлоизделий, ЗАО)* Адрес: 308013, Россия, Белгород, ул. Рабочая, 6 Вид деятельности: Производство теплоизоляционных материалов
 Телефоны: (4722)580798 (4722)308083 Факсы: (4722)200201 E-Mail: izovol@izovol.ru Web: <http://www.izovol.ru>
 Руководитель: *Изотов Олег Александрович, генеральный директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 15.02.13)

Компания "IZOVOL" поставила теплоизоляционные материалы для строительства важнейшего объекта Министерства обороны РФ.

В г. Анапа по ул. Пионерский проспект производится реконструкция военного пансионата. Заказчиком выступает Министерство обороны Российской Федерации. Санаторий-профилакторий будет представлен десятью девятиэтажными современными спальными корпусами с комфортабельными номерами на 2500 мест.

На территории Санатория-профилактория будут располагаться: административный корпус со службой размещения, мед.пунктом и кафе; ресторан на 2000 мест с развлекательным комплексом и летней террасой на 400 мест; крытый спортивно-оздоровительный корпус с тренажерным залом, залом для аэробики, массажным и СПА-салон; спортивные площадки; культурно-развлекательный корпус; открытый бассейн; открытый танцпол; детский игровой городок; открытый детский бассейн; автостоянка; оборудованный пляж.





Для строительства важнейшего объекта Министерства обороны РФ поставлялись только высокоэффективные материалы нового поколения. Поставки минераловатного утеплителя IZOVOL осуществлял официальный представитель компании IZOVOL на территории г. Краснодара и Краснодарского края – ООО "КонТРАСТ-Юг".

Для справки: Название компании: IZOVOL (Завод нестандартного оборудования и металлоизделий, ЗАО) Адрес: 308013, Россия, Белгород, ул. Рабочая, 6 Вид деятельности: Производство теплоизоляционных материалов
Телефоны: (4722)580798 (4722)308083 Факсы: (4722)200201 E-Mail: izovol@izovol.ru Web: <http://www.izovol.ru>
Руководитель: Изотов Олег Александрович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 15.02.13)

В Адлере заканчивается строительство нового шестиэтажного пассажирского вокзала с применением материалов IZOVOL.

В Адлере заканчивается строительство нового шестиэтажного пассажирского вокзала, который расположится над железнодорожными путями и будет обеспечиваться электроэнергией от солнечных батарей.



Архитектурное решение вокзала объясняется как сложным рельефом местности, так и плотной городской застройкой. Новый многоуровневый пассажирский терминал на станции Адлер будет расположен в надпутевом пространстве, перпендикулярно направлению движения поездов. Это позволит создать максимальный полезный объем здания в стесненных условиях городской застройки.

В сутки новый терминал сможет принимать около 54 пар поездов дальнего и пригородного сообщений, а в комплексе общей площадью почти 30 тысяч квадратных метров смогут одновременно разместиться около 2 тысяч пассажиров. Пропускная способность составит 15 тысяч человек в час.

При строительстве вокзала использовались все самые современные технологии, в том числе в области энергосбережения. Именно поэтому в качестве теплоизоляции современного вокзала выбран минераловатный утеплитель IZOVOL марки Ст, произведенный из базальтовых горных пород. Применение современных материалов IZOVOL существенно экономит расходы на отопление объектов, эксплуатацию зданий и сооружений.



"На крыше здания будут смонтированы тонкопленочные модули солнечных батарей для обеспечения вокзала электроэнергией", - уточнил представитель пресс-службы РЖД.

Уникальное месторасположение и проектные решения нового терминала позволят создать транспортно-пересадочный узел, объединяющий все виды пассажирского транспорта: железнодорожный, автомобильный, воздушный и морской при перспективном строительстве причалов.

Для справки: Название компании: IZOVOL (Завод нестандартного оборудования и металлоизделий, ЗАО) Адрес: 308013, Россия, Белгород, ул. Рабочая, 6 Вид деятельности: Производство теплоизоляционных материалов
Телефоны: (4722)580798 (4722)308083 Факсы: (4722)200201 E-Mail: izovol@izovol.ru Web: <http://www.izovol.ru>
Руководитель: Изотов Олег Александрович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 14.02.13)



Новости о компании Rockwool

Страничка ROCKWOOL в Facebook – номинант премии "Блог Рунета 2013".

С радостью сообщаем о том, что страничка ROCKWOOL в социальной сети Facebook "Экодом" стала участником конкурса социальных медиа "Блог Рунета 2013" в номинации "Блог о технологиях и инновациях".



Приглашаем всех, кому интересна страничка "Экодом", поддержать наше сообщество! Для того, чтобы отдать свой голос, достаточно перейти по ссылке и нажать кнопку "Нравится" на странице голосования.

Проголосовать за проект ЭКОДОМ на сайте премии "Блог Рунета 2013"

Сообщество "Экодом" существует уже больше года и каждый день рассказывает о самом интересном в сфере экодизайна, "зеленой архитектуры", энергоэффективного строительства. Потребность в информации на эти темы заметно растет, ведь загрязнение окружающей среды и сокращение запасов природных ресурсов становятся все более злободневными темами.

Кроме новостей и интересных фактов, мы знакомим наших подписчиков с инфографикой на экологические темы, организуем конкурсы и викторины. Сообщество "Экодом" объединяет уже более 6 тысяч пользователей Facebook – архитекторов, проектировщиков, журналистов и всех, кому небезразличны вопросы экономного расходования энергии и экологически устойчивой архитектуры.

Если вы еще не знакомы с блогом "Экодом", приглашаем вас посетить нашу страничку и познакомиться с ее содержанием. А если вы давно ее читаете и она вам нравится – голосуйте за наш проект, чтобы как можно больше людей узнали о новых способах экономии энергии в строительстве и архитектуре!

Голосование продлится до 1 марта 2013 года. По правилам конкурса, голосовать могут только зарегистрированные пользователи социальных сетей Facebook и Вконтакте.

Для информации: "Блог Рунета" — это ежегодная премия за достижения в сфере социальных медиа, основная цель которой — выделить самые яркие российские блоги, интернет-сообщества и социальные группы, а также лучших блоггеров и компании, использующие социальные медиа в своей ежедневной деятельности и бизнес-активности.

Для справки: Название компании: *Rockwool СНГ (Роквул)* Регион: *Москва* Адрес: *105064, Россия, Москва, ул. Земляной Вал, 9, Бизнес Центр «СИТИДЕЛ», 10 этаж, Офис Rockwool Russia* Вид деятельности: *Производство теплоизоляционных материалов* Телефоны: *(499)7957755* Факсы: *(499)7957775* E-Mail: rockwool@rockwool.ru; info@rw-press.ru Web: <http://www.rockwool.ru> Руководитель: *Нук Винс, генеральный директор* (INFOline, ИА (по материалам компании) 18.02.13)

Предприятие ROCKWOOL в городе Троицк Челябинской области реализует несколько инвестиционных проектов.

Завод компании ROCKWOOL по производству теплоизоляции из каменной ваты в Троицке Челябинской области был открыт в августе 2010 г. Комплексная модернизация предприятия позволила уже к апрелю 2011 г. увеличить существующие мощности более чем на 50%, а концу года была запущена линия по производству цилиндров. Благодаря данным вложениям в расширение производственных мощностей и внедрению новых технологий спустя всего год после открытия завод успешно прошел свой первый сертификационный аудит системы менеджмента качества ISO 9001:2008.



Несмотря на столь бурную динамику, и сегодня на предприятии активно продолжается реализация проектов по модернизации. Причем направлены они не только на рост эффективности производства, но и на повышение энергоэффективности здания завода, охрану окружающей среды, а также создание комфортных условий труда для сотрудников предприятия. Среди проектов отдельного внимания заслуживают:

Проект по возведению крытого склада готовой продукции. Его наличие позволит значительно улучшить условия хранения теплоизоляции, создать более безопасные и комфортные условия труда персонала, который задействован при погрузке материала. В частности, появятся телескопические конвейеры, благодаря которым загрузка транспорта станет более эффективной и оперативной. Планируется, что склад будет запущен в работу в июне 2013 г., его общая площадь составит 6000 кв.м.

Экологический проект - строительство ливневой канализации. Данная система дает возможность аккумулировать стоки в виде дождя и снега, очищать воду и использовать ее в производственном процессе. Опыт компании ROCKWOOL в реализации подобных проектов доказывает, что современное высокотехнологичное производство совместимо с бережным отношением к окружающей среде и рациональным использованием ресурсов.

Проект по повышению показателей энергоэффективности здания завода уже демонстрирует положительные результаты. На момент приобретения предприятия в 2010 году и административные, и производственные сооружения обладали низкими показателями энергоэффективности. Температура внутри помещений была крайне



низкой, использовались дополнительные источники обогрева, что влекло за собой значительные траты на энергию. В 2012 году была проведена реконструкция фасада здания завода с применением теплоизоляционных плит ROCKWOOL ВЕНТИ БАТТС. После проведенных работ по утеплению даже при довольно низких температурах в зимний период, температуры в помещениях соответствуют санитарным нормам, а энергозатраты резко сократились по сравнению с прошлым зимним периодом.

"Как и все предприятия ROCKWOOL в мире, Троицкий завод компании оснащен современным, технологичным, экологичным оборудованием, которое позволяет выпускать теплоизоляцию высокого качества. С момента приобретения завода прошло немногим более двух лет, а на предприятии реализованы и продолжают реализовываться масштабные инвестиционные проекты. Мы не останавливаемся на достигнутом и неизменно следуем приоритетам ROCKWOOL - постоянное развитие, совершенствование производства, выпуск инновационных материалов, а также забота о сотрудниках и бережное отношение к окружающей среде", - комментирует Юрий Тишин, Управляющий производством завода ROCKWOOL в Троицке.

Для справки: Название компании: *Rockwool СНГ (Роквул)* Регион: Москва Адрес: 105064, Россия, Москва, ул. Земляной Вал, 9, Бизнес Центр "СИТИДЕЛ", 10 этаж, Офис Rockwool Russia Вид деятельности: Производство теплоизоляционных материалов Телефоны: (499)7957755 Факсы: (499)7957775 E-Mail: rockwool@rockwool.ru; info@rw-press.ru Web: <http://www.rockwool.ru> Руководитель: Ник Винс, генеральный директор (INFOline, ИА (по материалам компании) 17.02.13)

Компания ROCKWOOL открыла учебный сезон 2013 года.

Новый учебный сезон 2013 года компании ROCKWOOL уже стартовал. В январе в Железнодорожном и Казани прошли семинары для партнеров компании ROCKWOOL и для частных потребителей, желающих повысить свой профессиональный уровень. Темы семинаров касались теплоизоляции кровель, фасадов и общестроительных конструкций зданий. По отзывам участников, знания, полученные в ходе семинаров и закрепленные практикой на тренажерах, позволят более квалифицированно подходить к выбору и монтажу теплоизоляционных материалов.



Принять участие в обучении ROCKWOOL может каждый, кто заинтересован в совершенствовании своих знаний по монтажу утеплителя в различных конструкциях. Познакомиться с расписанием и темами тренингов можно в разделе Университет на сайте rockwool.ru.

Для справки: Название компании: *Rockwool СНГ (Роквул)* Регион: Москва Адрес: 105064, Россия, Москва, ул. Земляной Вал, 9, Бизнес Центр «СИТИДЕЛ», 10 этаж, Офис Rockwool Russia Вид деятельности: Производство теплоизоляционных материалов Телефоны: (499)7957755 Факсы: (499)7957775 E-Mail: rockwool@rockwool.ru; info@rw-press.ru Web: <http://www.rockwool.ru> Руководитель: Ник Винс, генеральный директор (INFOline, ИА (по материалам компании) 15.02.13)



Новости прочих компаний

Материалы Armaflex получили знак качества RAL.

Теплоизоляционные материалы со знаком качества RAL гарантируют высокую степень уверенности потребителя при выборе продукции.

Материалы Armaflex от компании Armacell получили знак качества RAL для теплоизоляции из вспененного каучука (FEF), таким образом, выполняя требования Объединения по совместной охране качества продукции (нем.: Guteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.). Система качества RAL предоставляет потребителям, компаниям и общественному сектору возможность выбирать наиболее качественные и надежные продукты и услуги.

31 января 2013 года следующие материалы из вспененного каучука Armaflex от компании Armacell получили знак качества RAL:

- AF/Armaflex,
- Armaflex Ultima,
- SH/Armaflex,
- NH/Armaflex,
- Armaflex DuoSolar,
- HT/Armaflex и
- Arma-Chek Silver

Правила жесткого контроля качества и испытаний

Знак качества RAL для материалов теплоизоляции, произведенных из вспененного каучука (RAL FEF/PEF), был введен весной 2011, таким образом, создавая первую систему мониторинга, которая относится ко всем участникам отрасли по всей Европе и превышает минимальные требования европейских стандартов.

RAL – это аббревиатура немецкого наименования этого стандарта, Reichsausschuss fuer Lieferbedingungen (дословно – Государственный комитет по условиям поставок).

Систематический мониторинг рынка

Исполнительный совет GSH и Европейский FEF и PEF Interest Group (CEFEP) в настоящее время развивает процесс систематического мониторинга рынка. Случайные образцы материалов на регулярной основе будут браться у оптовиков по всей Европе для проверки их основных технических свойств независимыми институтами. Если технические характеристики отличаются от тех, которые сообщаются производителями, меры по исправлению положения вступают в силу, и в крайних случаях маркировка CE может быть отозвана. С 1 августа 2012 только те технические изоляционные материалы, которые соответствуют европейским стандартам и имеют маркировку, могут быть проданы в Европейское Сообщество.

О знаке качества RAL

RAL - немецкий знак маркировки и подтверждения качества, существующий с 1925 года. Первые знаки качества были созданы для продуктов строительного сектора промышленности. За эти годы знаки качества были разработаны для сельскохозяйственных производств и пищевой промышленности. Компании, ответственные за знаки качества, являются группами гарантии качества, одобренными RAL.

В настоящее время есть более чем 130 групп гарантии качества и почти 170 знаков качества для почти каждой области жизни. Более чем 9 000 немецких и иностранных компаний используют знаки качества RAL на немецком, европейском и международном рынке. Знаки качества RAL предоставляют потребителям, компаниям и общественному сектору возможность выбирать наиболее качественные и надежные продукты и услуги.

Для справки: Название компании: *Armacell, ООО (Армассель)* Регион: *Москва* Адрес: *125493, Россия, Москва, Смольная ул., 14, офис 1505* Вид деятельности: *Производство теплоизоляционных материалов* Телефоны: *(495)2705513 (495)2705514* Web: <http://www.armacell.ru> (INFOLine, ИА (по материалам компании) 19.02.13)

Caparol представит свои последние новинки на выставке "SibBuild/СтройСиб".

С 19 по 22 февраля 2013 г. в Новосибирске в рамках выставки "SibBuild/СтройСиб" пройдет неделя декора и инженерных систем. Компания Caparol, эксперт в области защиты и теплоизоляции фасадов зданий, впервые представит на ней новые разработки по двум направлениям: Capadecor и Capatect.

В этом году стенд компании разделит на две части. В первой его половине будут представлены новые коллекции декоративных отделочных материалов Capadecor. Также здесь пройдут практические демонстрации техник по их нанесению.

Вторая часть стенда будет посвящена системе теплоизоляции фасадов зданий Capatect. "В





этом году мы впервые решили продемонстрировать на своём стенде сразу все уникальные технологии в области утепления фасадов. С помощью специального прибора будет проводиться тест на прочность фасада. Все посетители выставки смогут сами убедиться, что система теплоизоляции фасадов Saratect выдерживает нагрузки с силой удара до 60 Джоулей", – рассказывает Ольга Логинова, директор по маркетингу компании CAPAROL.

Аналогов подобных фасадных систем не представлено на рынке в РФ. Технологии системы Saratect обеспечивают уникальные потребительские качества фасадам зданий: экстремальную прочность, стойкость к загрязнениям, влагозащиту, неограниченное количество цветовых решений.

На стенде будет представлен ещё один продукт, аналогов которого нет на российском рынке – защитно-декоративная плитка Meldorfer. Плитка специально предназначена для систем теплоизоляции фасадов, где нагрузка на систему должна быть минимальной. Поэтому она разработана с меньшим весом по сравнению с остальными отделочными материалами для фасадов: клинкерной плиткой и облицовочным камнем.

"Meldorfer даёт возможность сделать дизайн внешнего вида дома очень стильным! Ею можно как подчеркнуть архитектуру здания, так и сделать полную имитацию кирпичной кладки. Также на предприятиях Caparol возможно изготовление эксклюзива – плитки Meldorfer любого цвета и формы под определённый заказ. Это позволит сделать даже типовой коттедж непохожим ни на один другой", – говорит Ольга Логинова.

"SibBuild/СтройСиб" – это крупнейшая выставка Сибири и Дальнего Востока. Проходит она уже в 23-й раз. Каждый год в ней принимает участие всё большее количество компаний. В 2013 году участниками второй недели выставки станут 393 компании. Стенд компании Caparol (В 405) будет располагаться в "Новосибирск Экспоцентр" в павильоне В.

Для справки: Название компании: CAPAROL Регион: *Москва* Адрес: *125493, Россия, Москва, ул. Авангардная, 3*
 Вид деятельности: *Лакокрасочная промышленность* Телефоны: *(495)6600849* Факсы: *(495)6455799* E-Mail: caparol@caparol.ru Web: <http://www.caparol.ru> (INFOLine, ИА (по материалам компании) 15.02.13)

"Электрощит"-Стройиндустрия" использует в производстве уникальный модифицированный пенополиуретан.

Современные технологии производства сэндвич-панелей с утеплителем из пенополиуретана вынуждены соответствовать все возрастающим требованиям, предъявляемым к продукции и изделиям в современном строительном секторе. В том числе возросшим требованиям к пожароопасности утеплителя, входящего в конструкцию сэндвич-панелей, одним из которых является ПИР — пенополиизоцианурат.

Пенополиизоцианурат — сравнительно новый материал и представляет собой модифицированный пенополиуретан. PIR получается в результате реакции полиола и изоцианурата в определенном соотношении. PIR, благодаря своей химической "преемственности", сохраняет все положительные свойства полиуретана.

PIR наносится методом заливки и образует бесшовную тепло- и гидроизоляцию. Главная особенность пенополиизоцианурата заключается в том, что он имеет повышенную огнестойкость и практически не горит. Он не поддерживает горения, а также самостоятельно затухает при отсутствии источника пламени. Если сравнивать PIR с пенополиуретаном, то он более устойчив к воздействию вредных веществ и солнечного излучения. По классу горючести его относят к классу Г1 — слабогорючие, по воспламеняемости к группе В1 — трудновоспламеняемые, а коэффициент теплопроводности составляет 0.021 Втм/К, что выгодно отличает его от таких традиционных теплоизоляторов, как минеральная вата или пенополистирол.

Преимущества сэндвич-панелей с утеплителем из пенополиизоцианурата: наименьший коэффициент теплопроводности, высокие характеристики пожарной безопасности, высокая адгезионная прочность с основанием, экологическая безопасность, высокая механическая прочность, низкое водопоглощение, долговечность.

PIR незаменим для строительства сооружений, предназначенных для хранения химически активных или вредных веществ, морозильных камер, хранилищ и других подобных объектов. Изготовление таких панелей актуально и в строительстве спортивных сооружений, объектов коммерческой деятельности и так далее.

Большой опыт в производстве сэндвич-панелей с использованием PIR имеет ЗАО "Самарский завод "Электрощит"-Стройиндустрия".

В 2011 году была запущена в эксплуатацию непрерывная линия по технологии германской фирмы, признанного лидера в данной области, имеющего широкие возможности в производстве панелей с утеплителем из PIR/ PUR. Линия оснащена комплектующими ведущих европейских производителей. В качестве исходного сырья для получения утеплителя применяются компоненты (полиолы, полиизоцианаты, катализаторы), изготовленные по технологии концерна Bayer. Линия оснащена компьютерными технологиями, позволяющими строго выдерживать технологический регламент, что является гарантом физико-механических показателей PIR/ PUR. (Волга Ньюс 18.02.13)



ЗАО "Завод "ЛИТ" примет участие во 2-ом Российском инвестиционно-строительном форуме (РИСФ-2013), который пройдет с 21 по 22 февраля 2013 года в г. Москве в Гостином Дворе.

Мероприятие по праву является уникальным событием, посвященным, в первую очередь, обсуждению первостепенных вопросов развития строительной отрасли России путем консолидации финансового и строительного секторов экономики и привлечения инвестиций.

Организаторы РИСФ-2013: Министерство регионального развития Российской Федерации, Национальное объединение строителей (НОСТРОЙ), Национальное объединение проектировщиков (НОП), Национальное объединение изыскателей (НОИЗ), Национальное агентство малоэтажного и коттеджного строительства (НАМИКС), ОМОР "Российский Союз строителей" (РСС).

Экспозиция Форума является местом демонстрации всего спектра продукции и услуг для комплексного подхода к развитию отечественного строительного комплекса, продвижения новых технологий и обмена опытом.



Для справки: Название компании: *Завод ЛИТ, ЗАО* Адрес: *152020, Россия, Ярославская область, Переславль-Залесский, ул. Советская, 1* Вид деятельности: *Производство теплоизоляционных материалов* Телефоны: *(48535)30650 (48535)30871* Факсы: *(48535)32266* E-Mail: lite@lit.botik.ru Web: <http://www.zavodlit.ru> Руководитель: *Чудновский Александр Израилевич, Генеральный директор; Шолов Николай Дмитриевич, Председатель Совета директоров* (INFOline, ИА (по материалам компании) 14.02.13)



Региональные новости

Глава Минрегиона России Игорь Слюняев принял участие в Красноярском экономическом форуме.

Министр регионального развития Игорь Слюняев принял участие в пленарном заседании Красноярского экономического форума под председательством главы Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева, провел ряд встреч с руководителями субъектов Российской Федерации, обсудив вопросы их социально-экономического развития, а также выступил на круглом столе "Сибирь на карте мирового роста: региональное развитие в контексте глобальных изменений".

Глава Минрегиона России отметил, что Восточная Сибирь, Западная Сибирь и Дальний Восток должны восприниматься как единый мегарегион, которому требуется программа опережающего развития. Игорь Слюняев напомнил слова великого российского реформатора П.А. Столыпина о том, что "если мы будем спать летаргическим сном, то край этот будет пропитан чужими соками и, когда мы проснемся, может быть, он окажется русским только по названию".

Основой для размещения производственных сил и трудовых ресурсов и ключевым элементом стратегического планирования, по мнению Министра, должна стать схема расселения Российской Федерации. Инструментами её реализации могли бы стать отраслевые и территориальные программы развития регионов, в том числе жилищные программы и программы переселения соотечественников.

Игорь Слюняев констатировал, что в настоящее время жилищное строительство ведется в основном в Центральной России. Из 65,2 миллионов квадратных метров жилья, введенного в 2012 году, треть приходится на Москву, Санкт-Петербург, Московскую и Ростовскую области, Татарстан и Краснодарский край.

- Государство должно стимулировать строительство, прежде всего, в регионах Сибири и Дальнего Востока. Считаю необходимым более жестко привязать выдачу жилищных сертификатов и жилищных субсидий к этому мегарегиону. Причем право на получение жилья должно реализовываться только на первичном рынке, ведь именно на первичный рынок ориентированы все наши инструменты стимулирования жилищного строительства. Одновременно следует внимательно изучить возможность перехода к вахтовому методу освоения континентальной части России, выйти там в режим экономии затрат на коммунальную, транспортную и социальную инфраструктуру, так как сложные климатические условия влекут дополнительные расходы на эксплуатацию. Необходимо подумать и о том, чем будут заниматься люди, живущие в северных городах и поселках, после завершения программ по добыче полезных ископаемых, и за счет чего мы будем содержать существующую инфраструктуру, - подчеркнул Министр.

Игорь Слюняев предложил также сделать промышленность строительных материалов одним из локомотивов российской экономики. Он напомнил, что "китайское чудо" началось с четырех модернизаций Дэн Сяопина, а реальный промышленный рост именно со строительной отрасли. "С ней связано более 30 смежных отраслей – дорожно-транспортное хозяйство, промышленное и гражданское строительство, проектные работы, инженерные изыскания и другие, а символом выхода американской экономики из депрессии по тем же причинам был доллар, который "катится" по дорогам", - отметил Министр. Он заявил, что Минрегион проработает мероприятия по инвестиционному стимулированию модернизации предприятий строительного комплекса, в том числе за счет средств начисленной амортизации и повышения фонда отдачи.

В завершении глава Минрегиона обратился к бизнесу: "К сожалению, сегодня для отдельных предпринимателей "родина там, где меньше налоги". Компании держат свои авуары, активы, имущество за рубежом, и государство, наряду с реализацией мер по снятию административных барьеров и улучшению предпринимательского климата, должно формировать у бизнеса патриотический настрой. Предприниматели обязаны думать не только о "прибылях и убытках", но и о будущих поколениях. В свое время лозунгом "Биржевых ведомостей" были слова: "Прибыль превыше всего, но честь дороже прибыли". Эти слова для России актуальны сегодня как никогда", - подчеркнул Игорь Слюняев. (INFOLine, ИА (по материалам Министерства регионального развития РФ) 18.02.13)

Консервативный подход. "Санкт-Петербургский строительный еженедельник". 18 февраля 2013

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "[Тематические новости](#)" на нашем сайте www.ADVIS.ru, для перехода нажмите [здесь](#).

ОАО "Гродногазстройизоляция" – инженерные сети под надежной защитой. "БСГ.Строительная газета". 18 февраля 2013

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "[Тематические новости](#)" на нашем сайте www.ADVIS.ru, для перехода нажмите [здесь](#).