

Министр труда Максим Топилин и Президент холдинга «Пенетрон - Россия» Игорь Черноголов

1 На VII Съезде лидеров «Опоры России»

Глава холдинга «Пенетрон-Россия» и член президиума НП «Опора» Игорь Черноголов принял участие в VII Съезде лидеров «Опоры России», который состоялся в конце ноября в Москве.

Участники съезда – представители бизнес-сообщества и федеральные чиновники – обсудили актуальные вопросы регулирования трудовых отношений на малых предприятиях, контрольные и надзорные мероприятия в отношении малого и среднего бизнеса, а также пути легализации самозанятого населения. Министерство труда выразило готовность инициировать внесение изменений в Трудовой кодекс с целью упростить регулирование трудовых отношений на микропредприятиях.

2 Пенетрон поддерживает отгрузку спецсталей

На металлургическом заводе «Электросталь» (Московская область) модернизация затронула всю технологическую цепочку, включая адьюстаж и склад готовой продукции.

Так, склад готовой продукции после реконструкции должен обеспечить возросший поток отгрузки, в том числе на экспорт. Проведенные ремонтные работы затронули и восстановление гидроизоляции подземной части склада. Поставку материалов системы Пенетрон и технический надзор по их применению выполняла компания ООО «Пенетрон-Москва». Сегодня «Электросталь» – один из основных, а по ряду позиций единственный в России поставщик исходных заготовок для производства комплектующих – лопаток, дисков, валов, колец – для газотурбинных двигателей. Это основные силовые агрегаты, используемые в авиакосмическом, энергетическом, оборонном комплексе, газотранспортной системе и др.

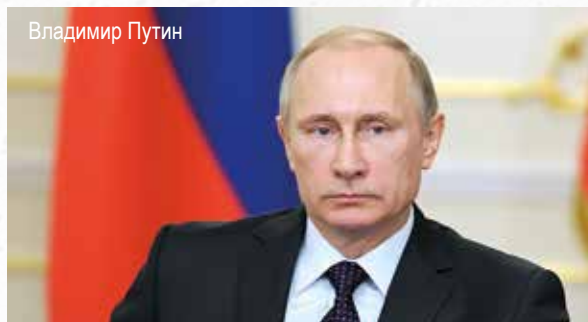


3 Автовокзал на берегу океана

Возведение автобусного терминала в г. Пуэрто-Монт, Чили, прямо на берегу Тихого океана стало возможным только благодаря эффективным решениям по гидроизоляции объекта.

Особое внимание было уделено гидроизоляции фундамента и защите всех бетонных конструкций терминала от пагубного влияния влаги. Для этого использовали материалы системы Пенетрон, которыми обработали более 30 тысяч квадратных метров бетонных поверхностей. В результате ускорен пуск терминала и обеспечена надежная гидроизоляция.





Владимир Путин

5 Госссовет по импортозамещению

Президент России Владимир Путин провел заседание Президиума Госсовета в Нижнем Тагиле, посвященное проблемам импортозамещения.

Глава государства вновь подчеркнул, что цель импортозамещения наладить массовый выпуск качественной продукции по цене, способной конкурировать на российских и зарубежных рынках. Президент считает необходимыми налоговые льготы в рамках специальных инвестконтрактов, предусматривающих создание новых производств. Президиум Госсовета обсудил возможность снижения ставки НДС для наиболее важных производств, необходимость сокращения сроков сертификации продукции, а также проблематику ускоренного развития профессионального образования.



4 Битум ТЭЦ противопоказан

При строительстве второй очереди Благовещенской ТЭЦ применили материалы системы Пенетрон для обеспечения гарантированной гидроизоляции.

Масштабная реконструкция Благовещенской – крупнейшего производителя тепловой энергии в Амурской области в завершающей стадии. С пуском второй очереди она будет вырабатывать 400 МВт электроэнергии и более 1000 Гкал/час тепла. Одной из основных проблем для специалистов стало обеспечение надежной защиты объекта от воздействия воды. «Мы ушли от традиционной битумной обмазки бетона, – рассказывает главный эксперт отдела строительного контроля Благовещенской ТЭЦ Дмитрий Белоус, – применили для гидроизоляции прогрессивную систему материалов Пенетрон и уверены в правильности такого решения».

6 На всякий пожарный случай

Антипинский НПЗ в Тюменской области в рамках программы технического развития наряду с модернизацией основных агрегатов реализует проекты в целях повышения безопасности производства.

Антипинский НПЗ – единственный в УрФО промышленный нефтеперерабатывающий завод – наращивает мощности с выходом на переработку более 9 млн тонн в год. В программу технического развития уже вложено 143 миллиарда рублей. Мощность только одной установки по переработке нефти ЭЛОУ АТ-3 в результате модернизации возрастает с 3,7 до 5 млн тонн. В первом квартале 2016 года с вводом в эксплуатацию новой установки риформинга завод сможет перейти на выпуск высокооктановых бензинов стандарта Евро-5. Ввиду особой пожаро- и взрывоопасности нефтеперерабатывающих производств особое внимание уделяется объектам противопожарной инфраструктуры. В частности, в 2015 году реконструированы пожарные резервуары, для гидроизоляции которых применена лента «ПенеБанд С».