

В Екатеринбурге прошла выставка «Иннопром 2015»



В Екатеринбурге прошла международная промышленная выставка Иннопром, в которой приняли участие порядка 600 предприятий из 70 стран. Выставку в этом году посетило рекордное количество человек. Одной из важных тем выставки традиционно была энергетическая эффективность.

[Подробнее о выставке](#)

В рамках события

Группа «Т Плюс» совместно с «Данфосс» представили **программу модернизации системы теплоснабжения города Перми**. В ходе реализации пилотного проекта в городе были установлены 14 индивидуальных тепловых пунктов «Данфосс» и выведены из эксплуатации три устаревших центральных тепловых пункта, проведена реконструкция сетей, что в итоге позволило снизить затраты тепловой энергии в среднем на 25%. [Подробнее](#)



Специалисты говорят о создании в России индустрии энергоэффективности



В рамках выставки «Иннопром 2015» состоялся круглый стол на тему «Энергетическая эффективность в промышленности: от экономии к индустрии энергоэффективности», одной из тем обсуждения которого стало импортозамещение в отрасли. [Подробнее](#)

Как пример

В «Данфосс» давно оценили важность создания полноценного **производства энергоэффективного оборудования в России**. Еще в 1993 году в Москве компанией было запущено производство радиаторных терморегуляторов. В этом году на производственном комплексе в МО запущено еще несколько производственных линий: по выпуску новой разработки — шаровых кранов [JIP STANDARD](#), созданы специально для российского рынка, а также линия по сборке [блочных тепловых пунктов «Данфосс»](#).



Посол Дании пообещал главе РБ, что датские инвесторы будут выполнять свои обещания



В башкирском Белом доме состоялась встреча главы республики Рустэма Хамитова с делегацией официальных и деловых кругов Дании, которую возглавил посол королевства Дания в России Томас Винклер. Стороны обсудили перспективы промышленного и торгово-экономического сотрудничества и взаимодействия в области сельского хозяйства.

Цитата

По словам Рустэма Хамитова, республика заинтересована в локализации иностранных производств на своей территории и готова предоставить оптимальные условия для потенциальных инвесторов. — Мы снимаем все административные барьеры и создаем хорошую, комфортную атмосферу для работы, — объяснил Рустэм Хамитов. — Например, датская компания «Данфосс» из года в год набирает хорошие обороты в части работы в республике. Три-четыре года назад мы подписали соглашение. Казалось, что выполнить его будет трудно, тем не менее компания устойчиво работает. Может быть, не всё получилось так, как мы планировали, но результат есть.

[Подробнее](#)

«Российский рынок для компании Danfoss стратегически важен ... Поэтому, в независимости от экономической ситуации, у нас долговременные цели: одна из них — сохранять лидирующие позиции...», — отметил в своём интервью журналу «СОК» [Смотреть интервью полностью](#)



Совершенствование Системы Учета Энергоносителей

При Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ в марте 2015 года прошло заседание Экспертного совета по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, посвященное вопросам учета потребляемых энергоресурсов. На заседании был не только сделан анализ сложившейся ситуации, но и сформулированы предложения по совершенствованию системы достоверного учета. Подробнее читайте материал, подготовленный журналом «Энергосбережение», №3, 2015. [Подробнее](#)



МИНСТРОЙ
РОССИИ

Об учете

Индивидуальный учет тепла является одной из необходимых и наиболее существенных составляющих энергосбережения. При этом организация его на практике вызывает наибольшее число вопросов.

В России широкое внедрение индивидуального учета происходит пока только в новом строительстве. При этом рынок индивидуального учета уже достаточно велик, и на нем представлен целый ряд производителей и поставщиков оборудования. Хотелось бы более детально обсудить особенности российского рынка и те критерии, которыми необходимо руководствоваться при выборе оборудования для учета в случае зданий с горизонтальной разводкой систем отопления, где для этого применяются радиаторные распределители. [Читать полностью](#)



Сферы строительства и ЖКХ России испытывают сегодня острый кадровый голод.



5 июля 2015 года на канале РТР вышел очередной выпуск программы "Технологии жилья", одной из темой которой стала актуальная проблема нехватки профессиональных кадров в сфере ЖКХ. Минстрой разработал программы повышения престижа строительных и коммунальных профессий. По всей стране проходят курсы переподготовки сотрудников. [Смотрите выпуск на сайте «Вестей»](#)

Интересно, что

Вопросы подготовки кадров и обновления текущих знаний специалистов всегда был крайне актуален для «Данфосс». Перенимая эстафету у Минстроя, компания создала новую площадку для реализации обозначенных задач. В апреле 2015 г. на базе Казанского государственного энергетического университета открылся научно-технический и консультационный центр (НТЦ) «Данфосс». Здесь организованы площадки для проведения лабораторных работ и специализированных семинаров, курсов повышения квалификации. [Подробнее](#)



Сокращение теплотребления на треть: доказано практикой.

Еще один выпуск программы "Технологии жилья" от 21 июня 2015 года на телеканале «Вести» рассказывает о результатах установки автоматизированного теплового пункта в многоквартирном доме в Орле. Сокращение потребления тепла на треть. [Смотреть выпуск](#)

Факт

