

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ФОРУМА Climate World Expo
1-4 марта 2022
ЦВК «Экспоцентр»
Программа опубликована по состоянию на 01.03.2022

1 марта	
Время/зал	Мероприятие
12:00-13:30 White Media Hall	<p>Стратегическая сессия Будущее HVAC/R индустрии: мировые тренды</p> <p>Сектор HVAC/R переживает интенсивный период преобразований, обусловленный новыми требованиями рынка и применением инновационных технологических решений. Знаете ли вы, какие тенденции на рынке HVAC/R будут формировать рынок в ближайшие годы? В рамках сессии спикеры укажут, на что стоит обратить внимание HVAC/R бизнесу и к чему стоит подготовиться в 2022 году.</p> <p>Темы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Новые вызовы и возможности; • Исследования рынка по влиянию COVID-19 на отрасль HVAC/R; • Тенденции, меняющие HVAC/R индустрию. <p>Модератор: Юлия Шишалова, Главный редактор, журнал «Проект Россия» (Юлия является известным архитектурным журналистом и критиком)</p> <p>Спикеры: Инна Колле, Старший аналитик, Eurovent Market Intelligence (EMI - европейское статистическое бюро по рынку систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, которое предоставляет ключевые рыночные данные) Георгий Литвинчук, Генеральный директор, маркетинговое агентство «Литвинчук-Маркетинг» (Компания занимается исследованием рынков климатической техники в России и в странах СНГ) Сергей Кожевников, Директор дивизиона потребительской электроники, Panasonic Россия (Panasonic Corporation - один из крупнейших в мире производителей бытовой техники и электронных товаров)</p>
14:00-15:30	<p>Точка зрения Энергоэффективные технологии. Комплексный подход</p>

<p>White Media Hall</p>	<p>Технологии в области HVAC/R и системы автоматизации зданий становятся все доступнее и популярнее из-за возможности энергосбережения и удобства контроля. Проектировщики ищут способы внедрения этих технологий в новые дома при том, что часть из них уже стала стандартом.</p> <p>Однако все существующие в мире средства автоматизации не сделают систему HVAC/R рентабельной и эффективной без построения комплексной стратегии использования.</p> <p>Как заставить разные технологии работать вместе? Какие данные помогут сократить энергопотребление в зданиях? И какие интеллектуальные продукты действительно полезны?</p> <p>В рамках сессии эксперты отрасли поделятся опытом внедрения умных инженерных систем и реализацией мер по устранению существующих барьеров на пути к энергоэффективности зданий.</p> <p>Модератор: Алексей Блюмкин, Руководитель Комитета по инновациям, Союз Торговых центров (Алексей является экспертом по цифровым технологиям в секторах недвижимости и торговли)</p> <p>Спикеры: Андрей Моргунов, Главный инженер, Бизнес-центр Амальтея (Сколково) (Здание «Амальтеи» построено по европейскому экологическому стандарту LEED уровня Silver) Юрий Хаханов, Директор по акселерации по направлению «Городские технологии» кластера энергоэффективных технологий, Фонд «Сколково» (группа ВЭБ.РФ) (Направление «Городские технологии» занимается исследованиями и разработкой в сфере энергоэффективности зданий, новых инновационных строительных материалов, систем «умный дом» и многих других проектов в сфере строительства, ЖКХ и промышленности) Евгений Самаров, Независимый эксперт по эксплуатации объектов недвижимости (Евгений в качестве главного инженера работал на крупных объектах, в том числе отель Марриотт Аврора Люкс, СТЦ МЕГА Белая и многих других) Владимир Вяткин, Технический консультант, компания «Первостроитель» (Компания реализует проекты комплексного освоения территорий в Екатеринбурге и Свердловской области)</p>
<p>15:50-16:30 White Media Hall</p>	<p>Передовые решения Panasonic для индустрии климатической техники</p> <p>Постоянное стремление к совершенству сделало Panasonic мировым лидером в области систем кондиционирования воздуха. Огромные производственные мощности и неизменная забота о сохранении окружающей среды позволили Panasonic расширить горизонты исследований и создать технологии, повышающие уровень жизни потребителей.</p>

	<p>Из выступления вы узнаете о том, как с помощью технологий компания Panasonic снижает капитальные затраты на эксплуатацию систем кондиционирования, вентиляции и отопления.</p> <p>Также будут рассмотрены самые современные технологии управления системами на базе климатического оборудования Panasonic и уникальные технологические решения повышения комфорта и безопасности воздуха в помещениях.</p> <p>Спикеры: Максим Сотниченко, Ведущий инженер, Panasonic Corporation (Компания разработала инновационную технологию электростатической атомизации Nanoe)</p>
2 марта	
Время/зал	Мероприятие
<p>10:30-12:00 White Media Hall</p>	<p>Встреча отраслевых блогеров и маркетологов Амбассадоры рынка. Современные тренды в сфере маркетинга</p> <p>Существует бесчисленное множество факторов, влияющих на то, добьется ли бизнес успеха, но в долгосрочной перспективе важнее всего знать, чего хочет клиент. Изучение того, чего хотят ваши клиенты, может показаться несложным процессом, но только в том случае, если вы действительно знаете, кто эти клиенты.</p> <p>При работе в области HVAC/R большое внимание уделяется подрядчикам, потому что предполагается, что они принимают окончательные решения о покупке.</p> <p>Итак, чем же отличаются предпочтения подрядчиков и технических специалистов и как дистрибьюторы могут оптимизировать свои стратегии продаж для удовлетворения потребностей обоих?</p> <p>Настало время установить наилучшие отношения с клиентом и добиться большей лояльности к бренду, используя современные тренды в сфере маркетинга в коллаборации с представителями индустрии.</p> <p>Модератор: Ирина Сморыго, Бизнес-коуч; Основатель первого реалити-шоу в YouTube о ремонте «Ремонт без бабла»; 20 каналов для бизнеса в YouTube (Ирина рассказывает о привлечении клиентов, продажах и масштабировании бизнеса через YouTube)</p> <p>Спикеры: Максим Савинов, Директор, компания «Август-климат» (Компания оказывает полный комплекс услуг по продаже, установке и обслуживанию бытовых и промышленных кондиционеров воздуха (сплит-систем) Роман Федоров, Автор канала «Кондиционеры и все, что с ними связано» (Роман - специалист в области ремонта, обслуживания и монтажа систем кондиционирования с опытом работы более 10 лет)</p>

	<p>Ольга Иванова, Директор по маркетингу в России и странах СНГ, SIEGENIA (SIEGENIA GRUPPE разрабатывает решения, «оживляющие» помещения благодаря инновационному и широкому ассортименту продукции для современных оконных, дверных и комфортных систем)</p>
<p>12:30-14:00 White Media Hall</p>	<p>Панельная дискуссия Энергоэффективная модернизация: капитальный ремонт многоквартирных домов</p> <p>Темы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анализ сферы капремонта МКД и внедрения энергоэффективных технологий; • Оценка эффективности технологий, применяемых при проведении КР МКД; • Проблемы взаимодействия с собственниками при проведении ОСС: как убедить собственников провести ЭКР; • Опыт проведения ЭКР в регионах РФ. <p>Модератор: Сергей Сохранов, Исполнительный директор, НП «ЖКХ Контроль» (Деятельность некоммерческой организации направлена на решение проблем в жилищно-коммунальной сфере, повышения эффективности работы отрасли, улучшения качества жизни граждан)</p> <p>Спикеры: Александр Евсеев, Член Общественной палаты РФ; Председатель, Общественная организация потребителей услуг ЖКХ «Объединение советов домов Удмуртской Республики» (Организация проводит системную работу по формированию благоприятной среды в сфере ЖКХ, защите прав потребителей) Юрий Меменов, Директор, ООО «Региональный центр капитального ремонта» (г. Пермь); Эксперт площадки «Энергоэффективность», ГК - Фонд содействия реформированию ЖКХ (Некоммерческая организация занимается созданием безопасных и благоприятных условий проживания граждан и стимулированием реформирования жилищно-коммунального хозяйства, формированием эффективных механизмов управления жилищным фондом, внедрением ресурсосберегающих технологий путём предоставления финансовой поддержки за счет средств Фонда) Роман Шепс, К.т.н., директор центра дополнительного образования, доцент кафедры «Жилищно-коммунального хозяйства», Воронежский государственный технический университет; Эксперт площадки «Энергоэффективность», ГК - Фонд содействия реформированию ЖКХ (Некоммерческая организация занимается созданием безопасных и благоприятных условий проживания граждан и стимулированием реформирования жилищно-коммунального хозяйства, формированием эффективных механизмов управления жилищным фондом, внедрением</p>

	<p>ресурсосберегающих технологий путём предоставления финансовой поддержки за счет средств Фонда)</p> <p>Сергей Сиваев, Профессор высшей школы урбанистики, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»; Профессор кафедры государственно-частного партнерства, Финансовый университет при Правительстве РФ; Член Наблюдательного Совета Фонда содействия реформированию ЖКХ; Автор более 80 научных работ (Сергей является ведущим российским экспертом в вопросах экономики городов, развития государственно-частного партнерства, оптимизации жилищно-коммунального комплекса)</p> <p>Павел Степура, Руководитель, проект «Дом и двор» (Портал информирует население о последних новостях в сфере ЖКХ, в том числе о капитальном ремонте, управляющих организациях и тарифах ЖКХ)</p> <p>Леонид Богданов, Заместитель директора Департамента аудита регионального развития и ЖКХ, Счетная палата РФ (Работа Департамента связана с вопросами по развитию регионов, в том числе по использованию приоритетных территорий, а также со сферой жилищно-коммунального хозяйства)</p> <p>Вера Москвина, Исполнительный директор, Ассоциация «Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация «Межрегиональная гильдия управляющих компаний в жилищно-коммунальном хозяйстве»; Председатель, Комиссия по реализации программы «Мой район» и комплексному развитию города (Ассоциация занимается развитием системы эффективного общественного контроля в жилищно-коммунальной сфере города Москвы)</p> <p>Андрей Ульянов, Заместитель директора Департамента мониторинга региональных систем капитального ремонта и экспертно-методического обеспечения государственной корпорации, Фонд содействия реформированию ЖКХ (Фонд ЖКХ стимулирует формирование эффективных механизмов управления жилищным фондом и внедрение ресурсосберегающих технологий)</p> <p>Участник дискуссии: Галина Дзюба, Председатель Комиссии по ЖКХ, строительству и дорогам, Общественная палата РФ (Комиссия занимается вопросами жилищной политики, ЖКХ и благоустройства территорий)</p>
3 марта	
Время/зал	Мероприятие
10:30-11:45 White Media Hall	<p>Панельная дискуссия Города и здания будущего</p> <p>Городское население во всем мире быстро растет, количество жителей некоторых городов к 2050 году даже удвоится. Постковидная реальность добавляет новые требования к поддержанию атмосферы здоровья, а архитектурные или инфраструктурные объекты требуют внедрения все</p>

	<p>более сложных и эффективных инженерных систем. HVAC/R сфера заняла ключевую позицию в обеспечении качества жизни в жилых, общественных и городских пространствах, и ее роль будет только расти. Возможно ли сочетать городское развитие и уважение к окружающей среде? Тенденции в проектировании устойчивых офисов и жилых домов. Как спроектировать стандарт для жизни на 20 и более лет?</p> <p>Модератор: Кирилл Горожанин, Руководитель, Gork Studio (CG-визуализация); Автор телеграм-канала Gork Journal (Gork Studio специализируется на художественной визуализации, основное направление — визуализация экстерьера)</p> <p>Спикеры: Алина Ефимович, Заместитель директора, архитектурное бюро Charman Taylor (Авторы концепции ТЦ «Грозный Молл», ТЦ MEGA Silk Way) Дарья Толовенкова, Заместитель главного архитектора г.Казани (Дарья занималась реконструкцией парка имени Горького в Казани) Сергей Левин, Главный инженер, АО «Художественный» (Сергей эксплуатирует реконструированный объект культурного наследия кинотеатр «Художественный» (1903 г. постройки) в Москве) Роман Перепелица, Руководитель отдела инженерных концепций городов и зданий, математического моделирования зданий, HPBS (Роман работает по международным стандартам энергоэффективности ASHRAE, где энергоэффективность подтверждается методом математического моделирования) Юлий Борисов, Руководитель, UNK (UNK project — архитектурное бюро, выполняющее функции генерального проектировщика) Марина Димова, Руководитель и партнер, UNK design (Марина обладает экспертизой в разработке проектов по международным стандартам WELL, LEED, BREEAM; популяризатор новых технологий и инновационных решений в дизайне интерьеров)</p>
<p>12:00-13:30 White Media Hall</p>	<p>Панельная дискуссия Системы вентиляции будущего. Каким должен стать новый нормальный образ жизни?</p> <p>Кризис COVID-19 нанес серьезный удар по рынку и сильно повлиял на то, как люди стали относиться к тому, как должны работать системы вентиляции и кондиционирования воздуха и что собой представляет устойчивое проектирование и строительство. При решении проблем со здоровьем, связанных с COVID-19, и возвращении к нормальной жизни одной из основных проблем является приемлемая вентиляция. Нам предоставляется шанс, чтобы переосмыслить некоторые инженерные решения прошлого века, извлечь уроки и трансформировать отрасль.</p> <p>Модератор:</p>

	<p>Александр Гудко, Главный редактор, журнал С.О.К. (Журнал С.О.К. — ежемесячное отраслевое издание для профессионалов рынка инженерного обустройства зданий и сооружений)</p> <p>Спикеры: Жером Антуан Бономм, Директор представительства, АО «АЭРЭКО» в РФ; Директор по экспорту в страны СНГ; Директор по корпоративному развитию, AERECO S.A. France (Компания Aereco является разработчиком инновационных решений в области вентиляции для жилых и офисных зданий и придерживается главной концепции: регулирование скорости потока воздуха в зависимости от потребностей помещений) Альберт Насибулин, Профессор Центра фотоники и квантовых материалов, Сколковский институт науки и технологий; Адъюнкт-профессор, университет Аалто (Финляндия); Доктор технических наук; Профессор, РАН (Альберт - один из разработчиков наномембраны, которая обладает способностью за секунду убивать коронавирус, а также другие вирусы, опасные для жизни и здоровья человека, ее планируют использовать в фильтрах воздухоочистителей) Дмитрий Долгих, Блогер, специалист по системам вентиляции и кондиционирования; Автор канала «Dmitry_HVAC Вентиляция и Кондиционеры» (Дмитрий - специалист-практик, имеющий опыт работы в отрасли HVAC/R более 11 лет, в том числе в Европе) Павел Шапошников, Блогер, специалист по системам компактной вентиляции и микроклимату (Павел - автор канала «Вентиляция квартиры и дома») Сергей Кожевников, Директор дивизиона потребительской электроники, Panasonic Россия (Panasonic Corporation - один из крупнейших в мире производителей бытовой техники и электронных товаров)</p> <p>Участник дискуссии: Максим Савинов, Директор, компания «Август-климат» (Компания оказывает полный комплекс услуг по продаже, установке и обслуживанию бытовых и промышленных кондиционеров воздуха (сплит-систем))</p>
<p>13:30-14:10 White Media Hall</p>	<p>Презентация компании Panasonic Россия Инновационная технология Nanoe</p> <p>Nanoe™ – это разработанная Panasonic технология электростатической атомизации. Генератор nanoe-частиц конденсирует невидимую влагу из воздуха и под воздействием высокого напряжения производит «гидроксильные радикалы в водяной оболочке».</p> <p>Из выступления вы узнаете о принципе работы данной технологии, эффектах, а так же о способах применения в быту и промышленности.</p> <p>Спикеры:</p>

	<p>Тацуро Нака, Заместитель начальника отдела, Panasonic Corporation (Компания разработала инновационную технологию электростатической атомизации Nanoe)</p> <p>Максим Сотниченко, Ведущий инженер, Panasonic Corporation (Компания разработала инновационную технологию электростатической атомизации Nanoe)</p>
4 марта	
Время/зал	Мероприятие
<p>10:30-11:45 White Media Hall</p>	<p>Дискуссия Популяризация отрасли HVAC/R и новые программы обучения</p> <p>Отрасль HVAC/R является одним из немногих секторов, объявленных важными во время пандемии. Качество воздуха в помещении, распространение и хранение вакцин, сдерживание вирусов и контроль температуры в центре обработки данных — все это входит в обширную сферу ответственности технического специалиста HVAC/R. Масштабы отрасли HVAC/R огромны, и существует множество путей для построения успешной карьеры.</p> <p>В рамках сессии мы поговорим о том, как сделать индустрию HVAC/R привлекательной для молодого поколения с новым мышлением, ценностями и навыками.</p> <p>Как создать программы обучения, которые идут параллельно с запросами рынка и его современными технологическими разработками? Где и как нужно искать многообещающих молодых кандидатов для работы, и как настроить людей на успех?</p> <p>Модератор: Алина Постовалова, Заместитель директора, НИИСФ РААСН; Руководитель, Университет Минстроя; Руководитель отраслевого направления, Университет Иннополис (Университет Минстроя осуществляет дополнительное профессиональное образование управленческих кадров и специалистов строительной отрасли и жилищно-коммунального комплекса, а также повышение квалификации и переподготовку рабочих кадров)</p> <p>Спикеры: Самвел Саргсян, К.т.н., доцент, директор Научно-образовательного центра «Теплогазоснабжение и вентиляция», НИУ МГСУ (На кафедре осуществляется подготовка специалистов в области оборудования и систем для теплогазоснабжения, отопления, вентиляции, холодоснабжения и кондиционирования воздуха) Василий Афонин, Блогер и специалист в области ремонта и обслуживания кондиционеров (Василий - автор канала про обслуживание HVAC/R оборудования) Роман Федоров, Автор канала «Кондиционеры и все, что с ними связано» (Роман - специалист в области ремонта, обслуживания и монтажа систем кондиционирования с опытом работы более 10 лет)</p>

<p>12:00-13:00 White Media Hall</p>	<p>Мастер-класс Блог в соцсетях как инструмент продаж</p> <p>Сегодня социальные сети дают безграничные возможности для роста как бизнеса больших компаний, так и дохода отдельных специалистов. Одной публикацией в соцсетях можно охватить гораздо больше людей, чем несколькими публикациями в СМИ. Соцсети – это новое медиа с высокой степенью доверия.</p> <p>Как сделать так, чтобы блог в соцсетях стал помощником в формировании сообщества? Как делать контент, который будет интересен аудитории? Как можно завоевать доверие? Как отличаться от других профессионалов на рынке и собрать «своих» людей в блоге? Как вырасти из простого специалиста до собственника компании через блог в соцсетях?</p> <p>Этот мастер-класс будет интересен специалистам, которые хотели бы легко находить клиентов, и открыть для себя перспективы стать амбассадором известного бренда или собственником компании.</p> <p>Спикер: Олеся Рожкова, Эксперт по маркетинговым коммуникациям; Член Ассоциации спикеров СНГ; Бизнес-тренер (Олеся помогает развивать личный бренд руководителям, предпринимателям, экспертам, блогерам)</p>
---	--