|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПРЕСС-РЕЛИЗ**  Москва, 17 марта 2023 г.  **5 000+ посетителей, 50+ участников и жаркие дискуссии: как прошла первая международная выставка AIRVent**  ***14-17 февраля в Москве, Крокус Экспо состоялась AIRVent 2023*** *— первая Международная выставка оборудования и технологий для вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения бытовых, коммерческих и промышленных объектов.*  Свою продукцию, актуальные разработки и инновации на AIRVent 2023 представили более **50 производителей и поставщиков** климатического оборудования из **России, Китая и Узбекистана.**  **Успех выставки AIRVent превзошел все прогнозы организаторов и ожидания участников:**   * **5 068** уникальных посетителей из **73** регионов и **11** стран * **5** мероприятий деловой программы с **50** спикерами * **376** уникальных посетителей деловой программы * **14 323** уникальных посетителя Aquatherm Moscow также планировали посещение AIRVent 2023 * **95%** участников удовлетворены своим участием в выставке * **80%** посетителей планируют снова прийти на выставку в следующем году   Выставка AIRVent стала ярким событием российской индустрии климатического оборудования. Ранее она являлась специализированным разделом выставкиAquatherm Moscow. Интерес к данному разделу со стороны участников возрастал, что впоследствии привело к решению с 2023 года выделить AIRVent в отдельное мероприятие.  **45% посетителей** составили **представители проектных, монтажных и строительных организаций**, **32%** - компаний **оптовой и розничной торговли** оборудованием.  В свою очередь, мероприятие посетили представители государственных структур, ключевых федеральных и отраслевых СМИ, для которых был организован специализированный VIP-обход экспозиции.  «*В настоящее время в Российской Федерации активно ведется работа по локализации VRF-систем. Объем российского рынка холодильного и вентиляционного машиностроения за 2022 год составляет чуть более 135 млрд руб., объем производства около 115 млрд руб. Сейчас доля российской продукции более 82%, что в динамике к прошлому году составляет порядка 4%*», –отметил замминистра промышленности и торговли [России](https://www.gazeta.ru/tags/geo/rossiya.shtml) **Михаил** [**Иванов**](https://www.gazeta.ru/tags/person/mihail_ivanov.shtml)**,** который посетил выставку в первый день ее работы.  В первый день работы выставки состоялась торжественная церемония открытия, в которой приняли участие Ольга Егорова, директор Aquatherm Moscow и AIRVent, Михаил Кузнецов, директор Департамента машиностроения для топливного и энергетического комплекса Минпромторга РФ, Рашид Артиков, член президиума Научно-экспертного совета по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности при Комитете по экономической политике Совета Федерации ФС РФ, Алексей Буханов, Доцент кафедры Теплогазоснабжения и вентиляции МГСУ.  *«Выставки в России вернулись на докризисный, допандемийный уровень, и у нас появилась возможность даже запускать новые масштабные проекты, такие как AIRVent. Хочу поблагодарить за доверие и поддержку всех, кто выбрал AIRVent для продвижения своей продукции, и желаем всем участникам плодотворной работы, насыщенных встреч и новых деловых контактов»,* – сказала **Ольга Егорова** во время церемонии открытия.  В своем приветственном слове **Михаил Кузнецов** выразил уверенность в том, что работа ТЭК страны направлена на то, чтобы в каждом доме было комфортно жить, и выставка способствует налаживанию коммуникации между участниками отрасли. *«Создавайте и потребляйте российские продукты»*, – заключил Кузнецов.  «*Выставка собрала лидеров и экспертов в своей области, она проходит с большим успехом. К некоторым стендам просто невозможно подойти – вокруг собираются заинтересованные специалисты, ведется активное деловое общение*», – поделился **Рашид Артиков**.  **Экспозиция выставки AIRVent**  В выставке приняли участие как лидеры отрасли, так и новые на рынке компании, в числе которых: Aereco, Breezart (ООО “РФК Климатические системы”), Buhler-AHS, ERA Group, Flow, Metal Processing Technology, Texnopark, WAER Вентиляционный завод, Антарес, Блиццард Люфттехник, Бриз — Климатические системы, Итал Руссия Спб, Климат (Clivet), Купол Иэмз, Панова Тех, Промситех, Ровен, Росхолод, Русклимат Торгово-производственный холдинг, Смирновъ, ТД ПолиАэрПак, Тепломаш, Терма, Трейд групп, Унисплит Фабрика Вентиляции ГалВент, Шиберг и многие другие.  Масштабная **экспозиция включала в себя весь спектр климатического оборудования и технологий** в продуктовых группах:   * Вентиляционное оборудование * Оборудование для кондиционирования * Комплектующие для кондиционирования и вентиляции * Системы коммерческого и промышленного холода * Автоматизация зданий / программное обеспечение * Системы контроля качества воздуха * Инструменты * Услуги   [Список участников выставки 2023](https://catalogue.ite-expo.ru/ru-RU/exhibitorlist.aspx?project_id=498&utm_source=post_release&utm_medium=referral&utm_campaign=media)  У посетителей AIRVent была возможность увидеть и протестировать новинки, предназначенные как для промышленных, так и для жилых помещений. Среди них было немало российских инновационных разработок. Так, на выставке впервые представили новые образцы **климатической бытовой техники под премиальным отечественным брендом Aurus,** которую будет производить ТПХ **«Русклимат».** Гости AIRVent смогли осмотреть VRF-системы, интерьерные инфракрасные обогреватели с настенной установкой, интеллектуальные электрические конвекторы и другое энергоэффективное оборудование высокого класса.  Специалисты группы компаний **«Антарес»** (Миасс, Челябинская область) продемонстрировали технологию **воздушных завес**, специально созданных для очень крупных промышленных помещений, включая депо метрополитена, ангары аэропортов и космодромов. Разработки компании используются на объектах РЖД и МЧС, на космодроме «Восточный».  Производитель энергоэффективных систем вентиляции **Aereco** представил технологию в области **гибридной вентиляции** с низким энергопотреблением для школ, офисов и многоквартирных домов. Она позволяет адаптироваться к погодным условиям, поддерживая постоянное давление в системе независимо от времени года.  На стенде **«Инвент»** (Нижний Новгород) вниманию посетителей были предложены передовые **решения в металлообработке для производства вентиляционного оборудования.** Это лазер TC-FS3015 – базовая модель для резки листового металла, одна из лучших в своем классе. Также компания представила аппарат лазерной сварки TC-HJ-2000W, комбинированную модель с несколькими режимами работы - сварки, резки и зачистки.  **Первая отечественная разработка в области управления процессом рекуперации** была показана на стенде российского производителя теплообменного оборудования «**Панова Тех**» (Новосибирск). Гости выставки могли протестировать работу блока управления роторным рекуператором (БУРР), а также пластинчатых и роторных рекуператоров для ультракомпактных вентиляционных установок.  Компания **«ПолиАэрПак»** (Татарстан), выпускающая воздушно-пузырьковую пленку, показала свою новинку. **Теплоизоляционные материалы на основе воздушно-пузырчатого комплекса** предназначены для применения в системах вентиляции и кондиционирования, системах теплого пола и для шумоизоляции межэтажных перекрытий.  На стенде **«Климат»** (Москва) посетители знакомились с **новым поколением VRF систем** 8-ого поколения, способных обеспечить до 350 кВт холода одной системой, а также с **передовым образцом бесконденсаторного чиллера Clivet**. Диапазон загрузки от 10% до 200% дает возможность применять это оборудование в проектах с поэтапным вводом в эксплуатацию.  Специалисты компании **WAER** (Воронеж)представили вниманию гостей выставки новинки в линейке **щитов питания и управления системами дымоудаления**. Щиты управляют системами дымоудаления, которые позволяют людям безопасно покинуть место пожара во время эвакуации и не отравиться угарными газами.  Посетители из сектора предприятий пищевой промышленности и животноводческих хозяйств смогли оценить оборудование на стенде **«Итал Руссия СПБ»** (Санкт-Петербург). Компания продемонстрировала **водяной тепловентилятор** дляобогрева больших производственных и фермерских помещений. Он способен работать в агрессивной среде с высокой концентрацией пыли и аммиака в воздухе, а также с высоким уровнем кислотности.  Компания **Vlaga Pro** (Москва) показала элементы системы собственного производства Airwet. Форсуночные системы позволяют сделать **технологии адиабатического увлажнения воздуха** доступными для любого типа строящегося жилья. Технология известна довольно давно, она нашла применение в промышленности, но для нормализации условий жизни людей ее используют совсем недавно.  [Продукция участников 2023](https://catalogue.ite-expo.ru/ru-RU/productcatalog.aspx?project_id=498&utm_source=post_release&utm_medium=referral&utm_campaign=media)  **Отзывы участников и посетителей выставки**  «Для нас большая честь участвовать в выставке AIRVent. Данная выставка помогает нам увеличить контактную базу, встретить новых поставщиков и развивать новые связи, которые позволят нам выходить на новые рынки. События последних лет сильно ударили по нам и многим другим компаниям, и благодаря выставке AIRVent мы можем дальше развивать наш бизнес.» **Сергей Носырев, Технический директор, Вертро**  «Сегодня только первый день, а наши менеджеры и инженеры на стенде просто нарасхват, "яблоку негде упасть" от посетителей, люди стоят в очередь, чтобы пообщаться с нашими специалистами.» **Никита Петров, Менеджер по маркетингу, Империя климата (бренд Haier)**  «Посетителей очень много, мы очень рады, что выставка получила такой большой отклик и так востребована среди наших клиентов. Ожидаем, что это принесет нам большие и положительные результаты.» **Дмитрий Богданов, Менеджер отдела продаж, Breezart**  «Мы видим, что большое количество посетителей приходит на наш стенд, чему мы несказанно рады. Мы наблюдаем большой интерес со стороны посетителей к российским производителям и к таким западным компаниям, как мы, которые остались на российском рынке.» **Евгений Бахарев, Директор по развитию, Buhler-AHS**  «На выставке можно увидеть много премьер в разных категориях продукции. Я считаю, что разделение выставок Aquatherm Moscow и AIRVent по секторам абсолютно правильное, так как основная категория посетителей - это монтажники, и они отличаются по своей специализации. Я искренне желаю выставке AIRVent догнать своего "старшего брата" (выставку Aquatherm Moscow) и паралллельно вместе развивать рынок, т.к. с точки зрения высокой миссии соединить всех игроков в одной точке - это очень масштабное событие. Развиваетесь вы - развиваемся мы, и мы совместно делаем важное дело - делаем климат в стране.» **Мина Хачатрян, Директор по стратегическому маркетингу, Русклимат**  «Я приятно удивлен от выставки, т.к. она первый раз проходит. Много нового. Много. Буду приходить еще, все хорошо» **Игорь Ченский, посетитель, г. Москва**  «На выставке нам все понравилось, достаточно большой ассортимент товаров, различных поставщиков представлен, Для себя мы нашли много интересного, познакомились с многими интересными компаниями, людьми.» **Дмитрий Абышко, Посетитель, г. Санкт-Петербург**  **Деловая программа выставки AIRVent – жаркие дискуссии, продуктивные обсуждения и актуальная аналитика климатической отрасли**  В мероприятиях программы приняли участие 50 ключевых спикеров и лидеров мнений из России и других стран мира.  Одним из центральных событий стал **VI Международный вентиляционный конгресс**, которые проходил в течение двух дней – с 14 по 15 февраля. Ключевая тема конгресса: «Обеспечение безопасного микроклимата в меняющемся мире». Участники конгресса обсудили пути развития отечественной индустрии климата, а также необходимость преобразования строительного фонда и рынка климатического оборудования. Одна из главных целей перемен - снижение воздействия на окружающую среду и обеспечение высокого уровня качества воздуха в помещениях.  Профессор **Инсинь Чжу** (Tsinghua University), один из ведущих экспертов в области внутренней среды в Китае, предложил пересмотреть ряд аспектов в проектировании зданий и понятие «здоровой среды»..  **Юрий Табунщиков,** профессор и президент НП «АВОК» выступил с докладом «Экологическая безопасность объектов недвижимости – вызовы меняющегося мира». «*Обеспечение экологической безопасности жилища напрямую связано с 17 целями устойчивого развития, разработанными ООН в 2015 году. При этом вентиляция является одним из важнейших факторов в обеспечении качественного уровня жизни*», — отметил он.  Эксперт из Турции **Сулейман Кавас,** член TTMD (Турецкого общества инженеров систем отопления, вентиляции и кондиционирования), поделился знаниями о новых стратегиях в области энергоэффективности и современном экодизайне.  Со-организатор конгресса: НП «АВОК».  На **конференции «BIM&BEM моделирование инженерных систем зданий и сооружений»,** прошедшей 15 февраля, эксперты отрасли рассказали об использовании инструментов цифрового строительства при создании и обслуживании систем инженерного обустройства зданий. Основным вопросом стало **замещение западного софта отечественными решениями**, а также упрощенный доступ к ПО. Участники конференции рассмотрели аспекты работы с российскими цифровыми библиотеки, перехода застройщиков на ТИМ, BIM-модели и другие вопросы. Конференцию модерировал Александр Гудко, главный редактор журнала «С.О.К.». Со-организатор конференции: журнал «С.О.К.»  Между участниками **дискуссии «Золотой монтаж. Вентиляция и кондиционирование»,** состоявшейся 16 февраля, разгорелись жаркие обсуждения. Журналисты и блогеры поделились с предпринимателями знаниями о том, как выбрать оптимальное продвижение в интернете и как качать трафик из социальных сетей. В частности, они посоветовали начинать с общедоступных маркетплейсов, а затем переходить к контексту. Что касается производителей оборудования, то для них наиболее выгодно работать с блогерами, наращивать медийное присутствие в СМИ и уделять больше внимания передовым социальным сетям.  Кроме того, спикеры подчеркнули, что очень важно привлекать к сотрудничеству дизайнеров, рассказали, как использовать «сарафанное радио» для бесплатного получения клиентов, раскрыли аспекты работы с клиентской базой (CRM), конвертации трафика online-offline и договорных отношений с клиентом. Специалисты также поделились лайфхаками о том, как не сработать в минус по смете. В дискуссии принимали участие: преподаватель Института холодильных систем и пищевых производств Андрей Бичев, блогеры Дмитрий Долгих, Роман Федоров, Павел Шапошников и другие. Со-организатор конференции: журнал «С.О.К.»  Также 16 февраля прошла сессия **«Микроклимат в энергоэффективных зданиях: проектирование, монтаж, контроль качества».** Участники обсуждали производство и использование энергоэффективных вентиляторов в концепции пассивного дома. Спикерами мероприятия стали представители «Института пассивного дома», компаний «Первостроитель», TURKOV, а также Архитектурной мастерской Дмитрия Чапания и другие эксперты отрасли.  Современные пассивные дома с модернизированной системой вентиляции, где используются роторные рекуператоры, позволяют соблюдать концепцию здорового образа жизни. Они способны уменьшать количество пыли, подогревать либо охлаждать воздух, увлажнять его и многое другое, отмечалось на сессии. При этом решения бесшумны и подразумевают сверхмалое потребление электричества. Сегодня в России ведется активная разработка российских вентустановок с сертификацией пассивного дома, которые будут применяться в жилых и коммерческих объектах в разных регионах России. Со-организатор конференции: Институт пассивного дома с экспертным участием сертифицированных архитекторов энергоэффективных домов  В деловой программе также приняли участие: **Марианна Бродач** – вице-президент НП «АВОК», профессор Московского Архитектурного института (Государственной Академии), **Елена Савчик**, руководитель направления «Бытовая техника» СберМегаМаркета, **Георгий Литвинчук**, гендиректор маркетингового агентства «Литвинчук-Маркетинг», **Виталий Чаплыгин**, директор по развитию компании «Термекс Энерджи», **Александр Федоров**, технический директор «Термекс Энерджи», **Александр Колубков**, вице-президент НП «АВОК», директор ППФ «АК», член НП «АВОК» категории «Премиум», **Алексей Милованов**, ООО "ЮНК ИНЖИНИРИНГ", **Антон Шалимов**, руководитель направления «Технологии Чистых Помещений», член ревизионной комиссии и технического комитета ассоциации инженеров по контролю микрозагрязнений, общероссийская общественная организация АСИНКОМ и другие. [Программа мероприятий](https://airventmoscow.ru/ru/Agenda/itogi-dp-2023/?utm_source=post_release&utm_medium=referral&utm_campaign=media)  **Команда AIRVent выражает благодарность за поддержку выставки**  Выставка AIRVent 2023 благодарит за официальную поддержку Комитет Государственной Думы по экономической политике, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Департамент инвестиционной и промышленной политики города Москвы.  **Генеральный партнер выставки и деловой программы:** НП «АВОК» **Генеральный информационный партнер:** журнал «С.О.К.» **Отраслевой информационный партнер:** Журнал / Портал «HeatClub»  Свою информационную поддержку оказывают: Ассоциация «АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД», Журнал / Портал «Мастер-форум. Потребитель», Портал «Холодильная индустрия», Журнал «Холодильная техника», Журнал / Портал «Империя холода», Портал «Сектор-медиа», Журнал «Архитектура и строительство», Журнал / Портал «Точка опоры», Журнал / Портал «ВашДом», Журнал «Оборудование. Разработки. Технологии», Портал «КИПИА Инфо», Отраслевое информационное агентство «Новости энергетики», Журнал «Рынок Электротехники», Cпециализированный отраслевой интернет-портал «Marketelectro.ru», Международный портал «Открой новую Россию!» и [другие](https://airventmoscow.ru/ru/about/partners/?utm_source=prost_release&utm_medium=referral&utm_campaign=media).  Организаторы также благодарят посетителей и участников выставки. **До встречи 6-9 февраля в Крокус Экспо на AIRVent-2024!**  *Контакты для СМИ:*  *Юлия Зубкова +7 915 436 4180* [*ulia.zubkova@ite.group*](mailto:ulia.zubkova@ite.group) |  | Международная выставка оборудования, технологий и услуг для вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения бытовых, промышленных и коммерческих объектов  **14–17 февраля 2023**  Москва,  МВЦ «Крокус Экспо»  **airventmoscow.ru**  Logo  Description automatically generated  **Пресс-служба**  **ITE GROUP:**  pr@ite.group  +7 (495) 799 55 85  [www.ite.group](http://www.ite.group)    Международная выставка оборудования, технологий и услуг для вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения бытовых, промышленных и коммерческих объектов  **14–17 февраля 2023**  Москва,  МВЦ «Крокус Экспо»  **airventmoscow.ru**  Logo  Description automatically generated  **Пресс-служба**  **ITE GROUP:**  pr@ite.group  +7 (495) 799 55 85  [www.ite.group](http://www.ite.group)    Международная выставка оборудования, технологий и услуг для вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения бытовых, промышленных и коммерческих объектов  **14–17 февраля 2023**  Москва,  МВЦ «Крокус Экспо»  **airventmoscow.ru**  Logo  Description automatically generated  **Пресс-служба**  **ITE GROUP:**  pr@ite.group  +7 (495) 799 55 85  [www.ite.group](http://www.ite.group)    Международная выставка оборудования, технологий и услуг для вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения бытовых, промышленных и коммерческих объектов  **14–17 февраля 2023**  Москва,  МВЦ «Крокус Экспо»  **airventmoscow.ru**  Logo  Description automatically generated  **Пресс-служба**  **ITE GROUP:**  pr@ite.group  +7 (495) 799 55 85  [www.ite.group](http://www.ite.group)    Международная выставка оборудования, технологий и услуг для вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения бытовых, промышленных и коммерческих объектов  **14–17 февраля 2023**  Москва,  МВЦ «Крокус Экспо»  **airventmoscow.ru**  Logo  Description automatically generated  **Пресс-служба**  **ITE GROUP:**  pr@ite.group  +7 (495) 799 55 85  [www.ite.group](http://www.ite.group)    Международная выставка оборудования, технологий и услуг для вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения бытовых, промышленных и коммерческих объектов  **14–17 февраля 2023**  Москва,  МВЦ «Крокус Экспо»  **airventmoscow.ru**  Logo  Description automatically generated  **Пресс-служба**  **ITE GROUP:**  pr@ite.group  +7 (495) 799 55 85  [www.ite.group](http://www.ite.group) |
|  |  |