

КОНКУРС

«МИР КЛИМАТА И ХОЛОДА-2023» лучшие решения и оборудование в холодоснабжении

в рамках деловой программы Россоюзхолодпрома
28 февраля-03 марта 2023 года, ЦВК «Экспоцентр»
на 18-й Международной специализированной выставке
систем кондиционирования, вентиляции, отопления,
промышленного и коммерческого холода – «Мир Климата Экспо-2023»

Россоюзхолодпром при поддержке выставочной компании ООО «Евроэкспо» и Всероссийского научно-исследовательского института холодильной промышленности (ВНИХИ) проводит **КОНКУРС «МИР КЛИМАТА И ХОЛОДА-2023» - ЛУЧШИЕ РЕШЕНИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ В ХОЛОДОСНАБЖЕНИИ».**

Финал конкурса – награждение победителей и участников, презентация лучших проектов состоится в **ЦВК «Экспоцентр», на 18-й Международной специализированной выставке систем кондиционирования, вентиляции, отопления, промышленного и коммерческого холода – «Мир Климата Экспо-2023».**

Приглашаем Вашу компанию представить Ваши достижения и принять участие в Конкурсе «МИР КЛИМАТА И ХОЛОДА-2023»!

Впервые конкурс Россоюзхолодпрома «МИР КЛИМАТА И ХОЛОДА» - лучшие решения и оборудование в холодоснабжении» состоялся в 2020 году и активностью и большим количеством участников продемонстрировал высокую заинтересованность предприятий отрасли в мероприятии.

Пост-релиз события в 2020 и 2022 году можно посмотреть на сайте Россоюзхолодпрома <https://www.holodunion.ru/projects/konkurs-mir-klimata-i-kholoda/konkurs-mir-klimata-i-kholoda-2020/>

<https://holodunion.ru/projects/konkurs-mir-klimata-i-kholoda/konkurs-mir-klimata-i-kholoda-2022/>

Условия участия в Конкурсе изложены в прилагаемом Положении о конкурсе.

Регистрационный взнос за участие в одной номинации Конкурса составляет 14 000 руб., в т.ч. НДС 20%.

Срок подачи заявок до 14 февраля 2023 г. Форма заявки – свободная.

Заявки просим направлять в Исполнительную дирекцию Россоюзхолодпрома: holod@rshp.ru, тел. +7 495 610 2539, +7 925 320 7417.

Заявки принимаются по следующим номинациям:

НОМИНАЦИЯ	КРИТЕРИИ
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ	
Лучшее фреоновое оборудование для систем холодоснабжения и кондиционирования	<ul style="list-style-type: none">- функциональность- энергоэффективность- инновационность- масштаб применения (массовость)
Лучшая арматура для систем HVAC	<ul style="list-style-type: none">- энергоэффективность- функциональность- удобство- инновационность
Лучший энергоэффективный чиллер	<ul style="list-style-type: none">- энергоэффективность- инновационность
Лучший энергоэффективный тепловой насос	<ul style="list-style-type: none">- энергоэффективность- инновационность
Лучший энергоэффективный прецизионный кондиционер	<ul style="list-style-type: none">- энергоэффективность- инновационность
Лучший российский хладагент	<ul style="list-style-type: none">- химическая стойкость конструкционных материалов- теплофизические показатели- срок эксплуатации
ПРОЕКТЫ	
Лучший проект в магазиностроении с использованием природных хладагентов	<ul style="list-style-type: none">- использование природных хладагентов- инновационность- энергоэффективность
Лучший проект в области складской логистики	<ul style="list-style-type: none">- энергоэффективность- инновационность
Самый масштабный объект в РФ с применением турботехнологии	<ul style="list-style-type: none">- производительность системы
Самый масштабный проект в области промышленного холодоснабжения	<ul style="list-style-type: none">- производительность системы
ОБРАЗОВАНИЕ	
Лучшее высшее учебное заведение, осуществляющее подготовку по холодильной технике и системам кондиционирования воздуха	<ul style="list-style-type: none">- преподавательский состав- оснащенность- количество выпускников- количество диссертационных работ- индекс цитируемости

Лучшее образовательное учреждение среднего профессионального образования, осуществляющей подготовку специалистов, осуществляющих монтаж, эксплуатацию и пусконаладочные работы систем холодоснабжения	<ul style="list-style-type: none"> - преподавательский состав - оснащенность - количество выпускников - взаимодействие с предприятиями отрасли
Лучший проектный студенческий центр	<ul style="list-style-type: none"> - структура - проекты - выполненные работы
Лучший учебный центр, осуществляющий подготовку специалистов по холодильной технике и системам кондиционирования воздуха	<ul style="list-style-type: none"> - количество слушателей в течение года - оснащённость - количество учебных программ (курсов)
МАРКЕТИНГ	
Лучший печатный журнал	<ul style="list-style-type: none"> - тираж - количество статей в течение года - актуальность материалов
Лучший новостной интернет-ресурс	<ul style="list-style-type: none"> - количество подписчиков - среднеемесячное количество заходов на интернет ресурс
КОМПАНИИ	
Лучшая инновационная компания в области систем холодоснабжения и кондиционирования воздуха	<ul style="list-style-type: none"> - количество патентов, выданных компании или сотрудникам компании в 2020-2021 гг. - количество крупных предприятий, использующих запатентованную продукцию (положительные отзывы) - наличие и оснащенность лаборатории
Лучшее новое российское производство	<ul style="list-style-type: none"> - количество сотрудников - внедрение стандартов качества - динамика развития
Наиболее масштабное внедрение систем промышленного холодоснабжения с использованием природных хладагентов	<ul style="list-style-type: none"> - количество и масштаб реализованных проектов - инновационность - энергоэффективность
Наиболее масштабное внедрение систем холодоснабжения и кондиционирования с использованием природных хладагентов в магазиностроении	<ul style="list-style-type: none"> - количество и масштаб реализованных проектов - инновационность - энергоэффективность
Наиболее масштабное внедрение систем холодоснабжения и кондиционирования с использованием природных хладагентов в судостроении	<ul style="list-style-type: none"> - количество и масштаб реализованных проектов - инновационность - энергоэффективность