

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ВЫСТАВКАХ КАК ОДНА ИЗ ФОРМ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И НАЛАЖИВАНИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ СВЯЗЕЙ

О.Г. Поддубский

Могилевский государственный университет продовольствия,
г. Могилев, Республика Беларусь

С 16 по 18 октября 2018 г. в выставочном центре «Nuernberg Messe» (г. Нюрнберг, Германия) проходила специализированная выставка «Chillventa 2018» [1]. Будучи впервые проведенной в 2008 году под названием «Chillventa», сейчас это одно из самых важных событий в мире по холодильной технике, технике кондиционирования, вентиляции и тепловым насосам. В 2018 году на выставке приняло участие более 1000 компаний из Европейского союза (преимущественно из Германии) и других стран, а также более 30 тысяч посетителей из всех уголков мира. Выставочные площадки были сгруппированы как по направлениям деятельности (см. рисунок), так и по отдельным странам, таким как Китай, США, Турция, Южная Корея, Индия. Чтобы оценить масштаб выставки, достаточно провести несложные арифметические расчеты. Так, если у каждого стенда задержаться хотя бы на минуту, то на это потребуется порядка 17 часов чистого времени, тогда как сама выставка проводится три дня по девять часов в день. При этом следует иметь виду, что «Chillventa» включает в себя также и тематические площадки, на которых выступают ведущие специалисты по важным направлениям отрасли.



Рисунок 1 – План выставки «Chillventa 2018»

По сложившейся традиции выставка «Chillventa» с момента основания проводится систематически один раз в два года. Это обусловлено тем, что в настоящее время инновационные циклы становятся короче и в рамках участия в специализированных выставках для каждого участника имеется уникальная возможность находиться в курсе самых последних разработок и направлений развития низкотемпературной техники и технологий, напрямую обмениваться мнениями с различными экспертами и квалифицированными производителями со всего мира. «Chillventa» - это место для налаживания и развития международных связей в сфере низкотемпературной техники по всем видам деятельности, в том числе и в сфере высшего технического образования.

Так, например, в девятом павильоне были представлены ассоциации, союзы, учебные заведения и различные учреждения (см. таблицу).

Комания	Номер стенда
Historische Kälte- und Klimatechnik e.V.	9-112
Skopje University	9-114
GIZ - Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GmbH	9-311
IAR International Institute of Ammonia Refrigeration	9-311
Deutscher Kälte- und Klimatechnischer Verein, DKV e.V.	9-318
International Institute of Refrigeration, IIR IIF	9-318
Sächsische Kältefachschule	9-319
AREA Air Conditioning and Refrigeration European Association	9-320
BIV - Bundesinnungsverband des Deutschen Kälteanlagenbauerhandwerks	9-320
Zentralverband Kälte Klima Wärmepumpen ZVKKW e.V.	9-320
TÜV SÜD Industrie Service GmbH	9-325
Forschungsrat Kältetechnik	9-410
Staatl. Fachschule Kulmbach, Fachbereich Kältetech	9-416
Norddeutsche Kälte-Fachschule	9-417
Südbayerische Kälte- und Klima-Fachschule	9-418

Следует особо выделить расположенную в девятом павильоне площадку Федерального конкурса мастерства германских рабочих-сборщиков холодильных установок (BIV), на которой за отдельными стендами производилась сборка холодильной машины, в том числе и с применением огневых и газоопасных работ, в режиме реального времени. Сборка выполнялась представителями учебно-производственных предприятий (акционерных обществ Германии), осуществляющих профессиональное обучение без отрыва от производства. Примечательно, что среди конкурсантов не было как ни одного представителя среднего специального учебного заведения (Fachschule), так ни одного высшего учебного заведения (Hochschule).

По результатам участия в выставке была составлена актуальная на настоящий момент база организаций, сферой деятельности которых является производство современного промышленного и торгового холодильного оборудования, систем дистанционного управления оборудованием, воздухопроводов, трубопроводов, тепло- и звукоизоляционных материалов, опор под оборудование, сборных холодильных камер, оборудования для кондиционирования воздуха, рабочих веществ холодильной техники и различных присадок к ним, инструмента для монтажа и эксплуатации оборудования, а также компаний, занимающихся как монтажом и сервисом холодильных и климатических систем, так и подготовкой кадров для выполнения этих видов деятельности. Собранная информация, наряду с налаженными контактами позволят быть в курсе современных тенденций развития низкотемпературной техники в рамках мирового сообщества. В ходе обсуждений с

зарубежными партнерами отмечалось, что энергетическая эффективность и устойчивое развитие по-прежнему остаются движущей силой эволюционирования оборудования и систем для охлаждения (замораживания), вентиляции и кондиционирования воздуха, отопления с использованием тепловых насосов.

В заключение хотелось бы выразить благодарность Ассоциации предприятий индустрии микроклимата и холода (АПИМХ) за организацию поездки на специализированную международную выставку «Chillventa 2018» и ООО «Баир Вест» за предоставленную возможность персонального участия в «Chillventa 2018» автору данных материалов.

Список литературы

1 Официальный сайт международной выставки «Chillventa» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.chillventa.de>. – Дата доступа: 16.10.2018.