

31 марта - 02 апреля

Спортивно-концертный комплекс
имени Карена Демирчяна, Ереван, Армения

ОРГАНИЗАТОРЫ И СООРГАНИЗАТОРЫ

МИНИСТЕРСТВО
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ



МИНИСТЕРСТВО
ОБОРОНЫ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

ПАРТНЁРЫ



БИЗОН EXHIBITION
COMPANIES
GROUP

«ОБЪЕДИНЕНИЕ ВЫСТАВОЧНЫХ
КОМПАНИЙ «БИЗОН»

ЕРНИИММ

ЕРЕВАНСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ МАТЕМАТИЧЕСКИХ
МАШИН (ЗАО)

ФАКТЫ

- Проводилась под покровительством Министерства обороны Республики Армения
- Проводилась с **13 по 15 октября 2016** года в крупнейшем выставочном центре Армении «Ереван Экспо»

ARMHITEC 2016

1-ая Международная выставка вооружения и оборонных технологий

- Проводилась под покровительством Министерства обороны РА
- Проводилась с **28 по 31 октября 2018** года в крупнейшем выставочном центре Армении «Ереван Экспо»
- **130+** экспонентов: новейшие технологии, оборудование, наземные, морские и воздушные системы
- **5000+** посетителей отрасли

ARMHITEC 2018

2-ая Международная выставка вооружения и оборонных технологий

ARMHIGHTECH 2022

3-я Международная выставка оборонных технологий

- Будет проводиться под покровительством Министерства высокотехнологической промышленности и Министерства обороны Республики Армения
- Пройдёт с **31 марта по 02 апреля 2022** года в Спортивно-концертном комплексе имени Карена Демирчяна, крупнейшем комплексе Армении
- **100+** экспонентов: новейшие технологии, оборудование, наземные, морские и воздушные системы
- **5000+** посетителей из Центральной Америки, Европы, Азии, стран Ближнего Востока и Северной Африки

ПРОФИЛЬ ВЫСТАВКИ

Авиационно-космические технологии	Медицинское оборудование
Ассоциации и учреждения	Медия
Беспилотные систем	Наземные транспортные средства и системы
Воздушные транспортные средства и системы	Оборонительные системы
Гуманитарная помощь	Оборудование обеспечения нац. безопасности
Индивидуальное защитное оборудование	Поисково-досмотровое оборудование
Инжиниринг	Радиолокационные системы
Информационные технологии	Робототехнические комплексы
Кибербезопасность	Системы автоматического управления
Коммуникационное оборудование и системы	Системы моделирования и обучения
Лазерные технологии	Центры креативных технологий
Логистика	Электрооптические системы

СМЕЖНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

