

ИТОГОВЫЕ РЕЗОЛЮЦИИ
29-й Международной выставки средств обеспечения
безопасности государства
«ИНТЕРПОЛИТЕХ-2025»

Содержание:

Итоговая резолюция пленарной сессии «Технологии обеспечения безопасности государства»	2-3 с.
Итоговая резолюция «Технические средства пропускного контроля и безопасности границы»	4-5 с.
Итоговая резолюция диалог-сессии «Цифровые экосистемы для госуправления и бизнеса»	5-7 с.
Итоговая резолюция стратегической сессии «Комплексные системы защиты объектов»	7-8 с.

29-я Международная выставка средств обеспечения безопасности государства «Интерполитех» прошла в период с 28 по 30 октября 2025 года в Москве, в 57 павильоне ВДНХ.

На единой площадке, одновременно с программой Международной выставки «Интерполитех» проведены экспозиционные и деловые программы 23-й Международной специализированной выставки «ГРАНИЦЫ РОССИИ» и 7-го Форума цифровых технологий «ЦИФРОТЕХ».

Общая площадь выставок составила более 6 000 квадратных метров и представила образцы техники, оборудование и технологии по тематикам:

- обеспечение безопасности объектов и критически важной инфраструктуры;
- охрана государственной границы и оснащение контрольно-пропускных пунктов;
- робототехника, БПЛА, дроны и технологии РЭБ;
- экипировка, тактическое снаряжение, тактическая медицина, аптечки;
- цифровые технологии, информационная безопасность, технологии искусственного интеллекта;
- спецтранспорт, противопожарное оборудование, поисково-досмотровые средства.

В мероприятиях приняли участие 111 компаний - производителей из России, Беларуси и Китая, среди них: ООО «Диагностика-М», ООО «Гумич РТК», ООО «КОРСАР», ООО «Акросс», ООО «ШВАБЕ МЕДИА», ООО «Лаборатория ППШ», ООО «Сиверс», ООО «РЕД IWT», ООО «ВАРЯГ», ООО «Приоритет», АО «Завод Атлант», ООО «ТРИМИКС», ООО «РаДиаТех», АО НПП «ЭПБ», ООО «Софтайм», ООО «НПО КОЛИБРИ», Корпорация ЭЛАР, АО «Группа Защиты – ЮТТА», АО «КШФ «Передовая Текстильщица», ООО «КРОСИНТЭК», ООО «Рогачевский завод «Диaproектор», TELEFLY POWER CO., LIMITED, ERDI TECH LTD, Nanjing Reallaser Co.,Ltd. и другие компании.

Спикерами деловой программы, объединившей тематику всех трех выставок сферы безопасности, стали более 120 специалистов – представителей государственных органов, производителей и разработчиков. Участники провели обсуждение вопросов развития технологий безопасности в рамках профильных мероприятий: пленарная сессия «Технологии обеспечения безопасности государства», пленарная сессия «Технические средства пропускного контроля и безопасности границы», диалог-сессия «Цифровые экосистемы для госуправления и бизнеса», конференция «Цифровые технологии современной криминалистики, использование специальных знаний», конференция «Технико-криминалистическое обеспечение раскрытия и расследования преступлений», стратегическая сессия «Комплексные системы защиты объектов», Форум негосударственной сферы безопасности «Безопасная столица».

В рамках выставки проведены конкурсные и экспертные отборы инновационных разработок сферы безопасности. В состав межведомственной конкурсной комиссии конкурса «Национальная безопасность-2025» вошли специалисты Минобороны России, Росгвардии, МЧС России, Российского союза промышленников и предпринимателей.

В рамках конкурса «Национальная безопасность-2025» представлена 31 инновационная технологическая разработка, победителями в номинациях стали 8 уникальных разработок российских специалистов.

Посетителями Международной выставки «Интерполитех-2025» стали более 12 500 специалистов государственных органов, оборонно-промышленного комплекса, отрасли обеспечения безопасности, в том числе руководители и специалисты подразделений правоохранительных органов и специальных служб из 75 субъектов Российской Федерации.

Более 80% посетителей – лица принимающие решения о закупках или влияющие на эти решения, 45% участников – руководители подразделений государственных органов, предприятий промышленности, отраслевых организаций.

Более 90 российских и зарубежных СМИ освещали мероприятия, прошедшие на площадке «ИНТЕРПОЛИТЕХ-2025».

На основании представленных на мероприятии материалов и обсуждения вопросов повесток стратегических сессий принято решение о формировании резолюции с предложениями участников по развитию отраслевых технологий, которая будет направлена в адрес заинтересованных государственных органов власти и организаций.

ИТОГОВАЯ РЕЗОЛЮЦИЯ пленарной сессии «Технологии обеспечения безопасности государства»

1.В своем приветственном слове В.С. Зиновьев, секретарь Межгосударственной комиссии по военно-экономическому сотрудничеству ОДКБ¹, начальник Отдела военно-экономического (технического) сотрудничества Управления проблем военной безопасности Секретариата ОДКБ, подчеркнул актуальность развития военно-экономического сотрудничества, довел информацию о

¹ ОДКБ – Организация Договора о коллективной безопасности, <https://odkb-csto.org/>

механизме реализации задач и системной основе практического сотрудничества государств-членов ОДКБ, обратил внимание на действующие программы, реализуемые координационными органами ОДКБ.

2. В своем приветственном слове А.К. Голованов, заместитель Директора Исполнительного комитета Региональной антитеррористической структуры Шанхайской организации сотрудничества², довел информацию о направлениях работы и опыте эффективного сотрудничества РАС ШОС, пригласил заинтересованные организации к практическому взаимодействию и сотрудничеству.

3. В ходе обсуждения вопросов повестки сессии И.В. Тугаев, главный эксперт отдела Военно-научного комитета Штаба материально-технического обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации³, обратил внимание заинтересованных организаций – производителей на возможности более активного взаимодействия с органами военного управления по инициативным разработкам, отметил эффективные и практические подходы Минобороны России по проведению процедур испытаний и принятия на снабжение перспективных образцов и технологий.

4. В ходе доклада А.И. Лошакова, заместителя Министра цифрового развития и связи Новосибирской области⁴, представлен практический опыт внедрения системы биометрической аналитики АПК «Безопасный город» и ее эффективного использования для правоохранительного сегмента, мониторинга пассажиропотоков на транспорте, посетителей торговых центров, социальных и городских объектов, а также цифрового сервиса по розыску пропавших детей.

5. В ходе доклада А.А. Крутова, вице-президента Московской торгово-промышленной палаты⁵, представлена практика поддержки московских промышленных предприятий, меры продвижения продукции московских предприятий на международные рынки.

6. В ходе доклада И.А. Богатикова, офицера отделения Управления войск РЭБ Московского военного округа⁶, акцентировано внимание на ключевых направлениях технологий, применяемых для противодействия БПЛА.

7. В ходе обсуждения доклада Никитина А.Г., советника по научной деятельности компании Alkor Tactical⁷ (ИП Сергеев И.Д.), по вопросам воздушного зондирования местности с применением беспилотных авиационных систем внесены предложения:

7.1. Акцентировать внимание заинтересованных подразделений противодействия БПЛА на вопросе разработки комплекса мер при применении БАС об использовании технологий моделирования и сферических панорам, повышении устойчивости к внешним помехам, включая перестройку рабочих частот.

8. В ходе обсуждения доклада А.А. Дидковского, директора ИЦ «Стратосферные системы» МГТУ им. Баумана⁸, об использовании высотной беспилотной аэростатической платформы для обеспечения связи в труднодоступных регионах и непрерывной радиолокационной разведки на оперативно-тактических дальностях внесены предложения:

8.1. Рекомендовать заинтересованным подразделениям противодействия БПЛА рассмотреть возможность внедрения разработанных ИЦ «Стратосферные системы» аэростатических платформ с возможностью длительного патрулирования (недели/месяцы) за счет установленных гибридных энергосистем, высокой экономичностью по сравнению с БПЛА;

8.2. Рекомендовать заинтересованным подразделениям противодействия БПЛА учесть возможность применения разработки ИЦ «Стратосферные системы» МГТУ им. Баумана в целях противодействия БПЛА, проведения морской разведки и сухопутных операций.

9. В ходе обсуждения доклада П.Ф. Щербакова, руководителя по развитию и внешним коммуникациям ООО «СКБ Пирания»⁹, об опыте и возможностях развития сферы БАС внесены предложения:

9.1. Акцентировать внимание заинтересованных подразделений противодействия БПЛА на разработке компании с использованием отечественной комплектации: беспилотные воздушные суда, системы связи.

²РАТС ШОС - Региональная антитеррористическая структура Шанхайской организации сотрудничества, <https://ecrats.org/ru/>

³ Штаб МТО ВС РФ - Штаб материально-технического обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации, <https://mil.ru/ministry/structure/structuremorf/7bede29d-cc26-4ab6-99dc-349d74289dd4>

⁴ Министерство цифрового развития и связи Новосибирской области, <https://digit.nso.ru/>

⁵ МТПП - Московская торгово-промышленная палата, <https://mostpp.ru/>

⁶ Московский военный округ, https://mil.ru/electronic_reception/military_districts/mvo

⁷ Alkor Tactical \ Алкор Тактикал: ул. Перовская, д. 1, офис. 709, г. Москва, Россия, 111524 Тел.: +7 495 109-60-64 Факс: +7 936 312-29-44 alkortactical@rus-family.ru <https://alkortactical.ru/>

⁸ МГТУ им. Н.Э. Баумана: ул. 2-я Бауманская, д. 5, стр. кор. 5, стр. 1, г. Москва, Россия, 105005; Тел.: +7 499 263-66-27 bauman@bmstu.ru; <http://bmstu.ru>

⁹ ООО «СКБ Пирания»: ул. Гагарина, д. 7/15, офис. 1, г. Ульяновск, Россия, 732071; тел.: +7 987 639-81-11; piranhafpv@yandex.ru; www.piranhafpv.ru

10. В ходе доклада Х. Цзиньхуа, представителя ООО «Гуанчжоу - Чжунцзиньская компания электронного коммуникационного оборудования»¹⁰ (Китай, Guangzhou Zhongjin Communication Electronic Equipment Co., Ltd.), представлена комплексная система связи общественной безопасности по национальным стандартам КНР.

11. В ходе обсуждения доклада В.С. Ковалева, директора по продуктам TELEFLY TELECOMMUNICATIONS EQUIPMENT Co., Ltd¹¹ (Китай), о новом поколении дизельных ДВС и устройств, выполненных на его базе, а также возможностях использования дизельных ДВС на БПЛА, внесены предложения:

11.1. Рекомендовать заинтересованным разработчикам БПЛА рассмотреть возможности дизельных ДВС нового поколения для повышения полетных функций;

11.2. Рекомендовать заинтересованным подразделениям экстренных и специальных служб рассмотреть технические характеристики мобильных генераторов и обогревателей с использованием дизельных ДВС нового поколения.

12. В ходе обсуждения доклада А.С. Останина, управляющего ООО «СОКОЛЬ»¹², о возможностях применения квадроцикла «Сокол» при решении оперативных задач в экстремальных дорожных условиях внесены предложения:

12.1. Рекомендовать заинтересованным подразделениям экстренных и специальных служб рассмотреть технические характеристики и ходовые качества квадроциклов «СОКОЛЬ»:

возможность проезда по снегу, болоту, песку, грязи, горам;

перемещение по воде, благодаря шинам низкого давления.

13. В ходе доклада А.А. Лебедева, старшего научного сотрудника ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)¹³, о классификации и основных требованиях, предъявляемых к робототехническим средствам разминирования МЧС России, представлены результаты практических испытаний в зоне СВО различных модификаций РТК разминирования, акцентировано внимание на стандартизации данного типа технических средств и требованиях к СДУ РТС разминирования в режиме телеуправления.

ИТОГОВАЯ РЕЗОЛЮЦИЯ

пленарной сессии

«ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПРОПУСКНОГО КОНТРОЛЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ГРАНИЦЫ»

1. В ходе приветственного слова Д.Д. Покидова, Председателя Комитета по таможенным делам и ВЭД Делового Центра экономического развития Содружества Независимых Государств¹⁴, довел информацию о компетенциях Делового центра по вовлечению бизнес-сообщества в интеграционные процессы на пространстве СНГ, объединению наиболее авторитетных представителей бизнеса стран СНГ и содействию в развитии взаимодействия бизнес-сообщества с государственными органами стран СНГ с целью продвижения их проектов на пространстве Содружества. Акцентировал внимание на следующих задачах Комитета по таможенным делам и ВЭД:

анализ и регулировка отношений бизнеса и таможенных служб в части обеспечения оперативности логистических процедур и разъяснения таможенных требований;

анализ проблемных зон во взаимодействии таможни и бизнеса, содействие в обеспечении принятия оптимальных решений;

способствовать развитию системы управления государства, таможни и бизнеса.

В целях роста эффективности работы таможенных служб и развития диалога с бизнесом Комитет курирует проекты по автоматизации процесса таможенного оформления, в т.ч. выпуска деклараций, исключение доли ручного контроля, исключение бумажных носителей в таможенных документах. Осуществляет проработку прозрачности корректировок таможенной стоимости (для планирования расходов бизнеса) и обеспечения предсказуемости классификации товаров (для оптимизации работы таможенных служб). Отдельно выделил ключевые отраслевые направления деятельности Комитета:

¹⁰ ООО «Гуанчжоу - Чжунцзиньская компания электронного коммуникационного оборудования» (КНР, Guangzhou Zhongjin Communication Electronic Equipment Co., Ltd.): запросы по почте: 15934127733@139.com

¹¹ TELEFLY TELECOMMUNICATIONS EQUIPMENT Co., Ltd: Room A502, Garden City Digital Building, No. 1079, Nanhai Avenue, Nanshan District, Shenzhen, China; +86-13590491296
teflfy-david@teflfy.cn; <https://teflfy.cn/>

¹² ООО «СОКОЛЬ»: 630501, Россия, Новосибирская область, р.п.Краснообск, дом связи, а/я 57; Sokol-rus.ru@mail.ru; <https://sokol-rus.ru/>

¹³ ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ): ул. Давыдовская, д. 7, г. Москва, Россия, 121352; тел. 7 495 287-73-05; vniigochs@vniigochs.ru; <https://vniigochs.ru>

¹⁴ Комитет по таможенным делам и ВЭД Делового Центра экономического развития Содружества Независимых Государств: <https://www.bc-cis.com/committees/17>

международная логистика, таможенное оформление товара, страхование, оплата за товар, склады временного хранения и таможенные склады. В ходе выступления Д.Д. Покидова внесены предложения:

1.1. Рекомендовать заинтересованным организациям, осуществляющим ВЭД, использовать компетенции Комитета по таможенным делам и ВЭД Делового Центра экономического развития Содружества Независимых Государств при необходимости решения проблемных вопросов или организации сотрудничества.

2. В ходе приветственного слова А.К. Ломоносова, представителя В/Ч № 2599, особо отмечена актуальная проблематика совершенствования технических средств пограничного контроля, а именно внедрение в служебную деятельность таких современных технических средств пограничного контроля, как программно-технические комплексы, автоматизированная система паспортного контроля, мобильные автоматизированные рабочие места операторов, интегрированные системы пропуска, системы видеоаналитики, а также биометрические технологии контроля. Акцентируется внимание на внедрении инспекционно-досмотровых комплексов с повышенной пропускной способностью пунктов пропуска и сокращением времени при ведении контрольных операций. Так, под эгидой Минтранса России продолжаются мероприятия по созданию интеллектуальных пунктов пропуска, которые будут представлять собой современный комплекс технических и информационных систем, позволяющих осуществлять автоматический сбор, хранение и анализ информации о лицах, транспортных средствах и грузах в целях сокращения времени контроля и обеспечения оперативности принятия решений со стороны контрольных органов. Особо подчеркнута работа по введению цифровых профилей на иностранных граждан, утвержденная Президентом Российской Федерации, которая направлена на автоматизацию миграционного учета путем интеграции персональных и биометрических данных, миграционного статуса, истории въезда в Россию, трудовой деятельности, финансовых операций и медицинских сведений в единую информационную систему. Таким образом, важнейшим направлением совершенствования технических средств пограничного контроля названа их автоматизация и цифровизация.

В заключительной части приветственного слова А.К. Ломоносовым выражена уверенность, что внедрение перспективных технических средств и технологий, представленных на выставке «Интерполитех», будет способствовать повышению эффективности пограничного контроля и как следствие, обеспечению безопасности Российской Федерации в пограничном пространстве.

3. В ходе обсуждения доклада В.И. Тимошенко, коммерческого директора ИЦ «Стратосферные системы» МГТУ им. Н.Э. Баумана¹⁵, представлена аэростатная система контроля границы и внесены предложения:

3.1. Рекомендовать заинтересованным подразделениям пограничных служб рассмотреть возможность внедрения аэростатной системы контроля границы со следующими характеристиками:

- низкое энергопотребление;
- обслуживание 1 раз в 14 дней;
- возможность интеграции с пограничными системами;
- анализ данных в реальном времени.

4. В ходе обсуждения доклада Р.В. Колесникова, руководителя проекта ООО «Гумич РТК»¹⁶, о перспективных направлениях использования наземных роботизированных комплексов в охране границы внесены предложения:

4.1. Рекомендовать заинтересованным подразделениям пограничных служб рассмотреть технологические возможности роботизированной платформы Импульс:

- работа в активном режиме 5 часов, в режиме ожидания – 7 суток;
- возможность подзаряда АКБ с использованием бензогенератора.

5. В ходе обсуждения доклада Р.Р. Закирова, первого заместителя генерального директора ООО «Диагностика-М»¹⁷, о возможностях использования технических средств сплошного досмотра автотранспорта и грузов, физических лиц и их личных вещей для обеспечения контрольных процедур на государственной границе внесены предложения:

5.1. Рекомендовать заинтересованным подразделениям таможенных и пограничных служб рассмотреть номенклатуру ИДК порталного типа и их основные показатели производства ООО «Диагностика-М»:

¹⁵ МГТУ им. Н.Э. Баумана: ул. 2-я Бауманская, д. 5, стр. кор. 5, стр. 1, г. Москва, Россия, 105005; Тел.: +7 499 263-66-27
bauman@bmstu.ru; <http://bmstu.ru>

¹⁶ ООО «Гумич РТК»: Варшавское шоссе, д. 28А, офис. 41, г. Москва, Россия, 117105; тел.: +7 495 789-22-57; info@gumich-rtk.ru;
www.gumich-rtk.ru

¹⁷ ООО «Диагностика-М»: Волгоградский проспект, д. 42, г. Москва, Россия, 109316; тел.: +7 495 228-18-28; Info@tsnk.ru;
www.tsnk.ru

производительность более 120 ТС в час;
низкое энергопотребление, простота в обслуживании.

5.2 Рекомендовать заинтересованным подразделениям таможенных и пограничных служб рассмотреть технические характеристики детектора взрывчатых веществ «М-ИОН» и «ДИАНОН»:
минимальный уровень ложных срабатываний;
возможность работы в условиях повышенной запыленности, высокой влажности.

6. В ходе доклада Д.Н. Жидкова, проректора-директора центра информационных технологий, и.о. проректора (по науке) Российской таможенной академии¹⁸, о создании единой автоматизированной информационной системы анализа рентгенограмм мелких грузов и отправок получаемых текущим парком ДРТ представлены технические решения в части создания архитектуры и стека технологий для эффективного анализа рентгеновских изображений, а также доведена информация о задачах, решаемых в рамках НИОКР «ИИ для анализа рентгеновских изображений ИДК и досмотровой техники».

ИТОГОВАЯ РЕЗОЛЮЦИЯ диалог-сессии «ЦИФРОВЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ ДЛЯ ГОСУПРАВЛЕНИЯ И БИЗНЕСА»

1. В приветственном слове В.В. Кардашова, председателя Экспертного Совета ТПП РФ по развитию проектов искусственного интеллекта, Президента Ассоциации Глобального развития искусственного интеллекта и робототехники¹⁹, акцентировано внимание на практическом характере обсуждаемых вопросов, рассмотрении использования цифровых решений для госуправления с учетом необходимости повышения защищенности существующих уязвимостей.

2. В докладе В.Е. Самсонова, заведующего отделом технологий цифровой трансформации Объединенного института проблем информатики Национальной академии наук Беларуси²⁰, по вопросам создания нормативно – правовой базы систем искусственного интеллекта в Национальной академии наук Республики Беларусь представлена система государственного регулирования в области технологий искусственного интеллекта, модельный закон «О технологиях искусственного интеллекта», а также стратегические и программные решения, принятые на уровне Правительства Республики Беларусь для регулирования процесса развития и применения технологий искусственного интеллекта.

3. В докладе А.Д. Федченко, начальника отдела делопроизводства и режима Управления по организации борьбы с противоправным использованием информационно-коммуникационных технологий МВД России²¹, о взаимодействии государства и бизнеса в условиях развития цифровых экосистем отмечено снижение динамики зарегистрированных преступлений в сфере ИТК. Наряду с этим подчеркнута, что доля таких преступлений остается достаточно весомой, смещение методов совершения преступлений в сферу ИКТ обусловлено анонимизацией информационных ресурсов, простотой и доступностью их использования.

Также доведена информация о требованиях Федерального закона от 01.04.2025 № 41-ФЗ «О создании государственной информационной системы противодействия правонарушениям, совершаемым с использованием информационных и коммуникационных технологий, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

4. В ходе обсуждения доклада М.Н. Никонова, руководителя бюро разработки перспективных технологий и исследований VESNA²², представлена система управления бизнес-процессами в едином пространстве «Flow Master» и внесены предложения:

4.1 Рекомендовать заинтересованным подразделениям рассмотреть возможность внедрения системы «Flow Master», обладающей следующими характеристиками:

централизованное управление документами;
фиксация всех операций и изменений;
автоматизированный интеллектуальный цикл обработки информации

5. В ходе обсуждения доклада А.В. Журавлева, продуктового маркетолога сервисов безопасности СберТех²³, о единой DevSecOps-платформе, внесены предложения:

5.1 Рекомендовать заинтересованным подразделениям рассмотреть характеристики платформы:
сокращение времени на выявление и устранение уязвимостей;

¹⁸ Российская таможенная академия: 140015, Московская область, г. Люберцы, Комсомольский проспект, д. 4; (495) 559-00-33; academy@customs-academy.ru; <https://academy.customs.gov.ru/>

¹⁹ Ассоциация Глобального развития искусственного интеллекта и робототехники: info@aiglobal.su; <https://aribrics.ru/>

²⁰ Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси: 220012, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Сурганова, 6; +375 (17) 270 31 75; itekan@newman.bas-net.by; <https://uiip.bas-net.by/>

²¹ УБК МВД России: <https://мвд.рф/мвд/structure1/Управление/убк>

²² VESNA - ул. наб. Якиманская, д. 2, г. Москва, Россия, 119180; тел.: +7 495 150-06-83; info@vesna-group.ru; www.vesna-group.ru

²³ СберТех (АО «Сбербанк-Технологии»): ул. Новоданиловская наб., д. 10, г. Москва, Россия, 117105; тел.: +7 495 669-08-08; info@sbertech.ru; <https://sbertech.ru/>

интеграция разных инструментов безопасности и автоматизации процессов;
помощь в соблюдении нормативов и стандартов безопасности.

6. В ходе доклада А.А. Кузнецова, руководителя департамента по цифровым решениям Корпорации ЭЛАР²⁴, о системе хранения электронных документов для органов власти и бизнеса, внесены предложения?

6.1 Обратить внимание заинтересованных подразделений на архивные оптические накопители ЭЛАРобот НСМ и рассмотреть следующие характеристики:

защита от кибератак;
соответствие требованиям ФСТЭК и Росархива;
отказоустойчивость и производительность;
контроль жизненного цикла документов и задач.

7. В ходе доклада Е.О. Ошкина, руководителя группы обучения клиентов ДССЛ-Первый²⁵, о цифровой платформе видеонаблюдения и видеоаналитики TRASSIR, внесены предложения:

7.1 Рекомендовать заинтересованным подразделениям рассмотреть возможность внедрения платформы, которая обладает следующими характеристиками:

совместимость с широким спектром российских систем безопасности;
объединение систем безопасности в один интерфейс;
внесено в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции.

8. В ходе доклада А.А. Доронина, ведущего системного архитектора ООО «ГК ТОНК»²⁶, о безопасных и надёжных автоматизированных рабочих местах, внесены предложения:

8.1 Заинтересованным подразделениям рассмотреть продукты компании ТОНК, которая разрабатывает корпоративные компьютеры для безопасной и надёжной работы в ИТ-системах, обладающих следующими характеристиками:

защита данных;
бесперебойная работа приложений;
развитость интерфейсных опций;
поддержка до трех цифровых выходов: СОМ-порты, слот для SFP, USB-C.

9. В ходе доклада А.В. Коротовского, ведущего эксперта по технологиям хранения данных Корпорации ЭЛАР²⁷, об архивных оптических накопителях ЭЛАРобот НСМ, внесены предложения:

9.1 Рекомендовать заинтересованным подразделениям рассмотреть возможность внедрения архивных оптических накопителей ЭЛАРобот НСМ со следующими характеристиками:

защита резервных копий;
защита от удаления и вирусов шифровальщиков на основе физических принципов хранения;
снижение возможности деградации данных и носителей в процессе длительного хранения.

ИТОГОВАЯ РЕЗОЛЮЦИЯ стратегической сессии «КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ»

1. В приветственном слове А.А. Самойловича, генерального директора АО «Научно-инжиниринговый центр технических средств охраны»²⁸ ГК «Ростех», акцентировано внимание на приоритетах и перспективах технологического развития российской производственной базы, инженерной школы и научно-исследовательского потенциала отечественных разработчиков и производителей.

2. В докладе А.А. Михайлова, научного сотрудника ФКУ НИЦ «Охрана» Росгвардии²⁹ об особенностях интеграции лазерных комплексов в систему комплексной защиты объектов особо отмечена необходимость комплексирования технологий защиты объектов в единую систему, а также представлены технологические особенности применения лазерных комплексов поражения.

3. В ходе обсуждения доклада Т.А. Филипповой, менеджера продуктов ООО «Технологии

²⁴ Корпорации ЭЛАР: Бумажный проезд, д. 14, стр. 2, г. Москва, Россия, 127015; тел.: +7 495 274-31-31; office@elar.ru www.elar.ru

²⁵ ДССЛ-Первый (TRASSIR): ул. Бакунинская, д. 71, офис. 1, г. Москва, Россия, 105082; тел.: +7 495 133-04-61; in@trassir.ru; www.trassir.ru

²⁶ ООО «ГК ТОНК»: ул. Петровка, д. 17, стр. 4, офис. 69, г. Москва, Россия, 107031; тел.: +7 800 333-86-65; sales@tonk.ru; <https://tonk.ru/>

²⁷ Корпорации ЭЛАР: Бумажный проезд, д. 14, стр. 2, г. Москва, Россия, 127015; тел.: +7 495 274-31-31; office@elar.ru www.elar.ru

²⁸ АО «Научно-инжиниринговый центр технических средств охраны»: <https://siber.ru/services/inzhenerno-tekhnicheskie-sredstva-okhrany/>

²⁹ ФКУ НИЦ «Охрана» Росгвардии: <https://nicohrana.ru/>

Видеоанализа»³⁰, о продукции компании Tevian, внесены предложения:

3.1 Рекомендовать заинтересованным подразделениям безопасности объектов рассмотреть возможность внедрения продуктов компании, со следующими характеристиками:

- возможность работы в закрытых серверах;
- использование существующей материальной базы камер;
- уведомления о различных триггерах в сторонние системы;
- высокая производительность распознавания.

4. В ходе доклада С.С. Шандобылло, директора по развитию компании 3mx³¹, представлена система раннего обнаружения БПЛА «Булат-Онлайн» и внесены предложения:

4.1 Рекомендовать заинтересованным подразделениям безопасности объектов рассмотреть возможность внедрения системы, состоящей из следующих компонентов:

- стационарная версия для установки на зданиях и мачтах освещения;
- автомобильная версия в формате навигационного терминала;
- персональная версия в формате компактного устройства для сотрудников служб безопасности;
- платформа мониторинга в реальном времени: обрабатывает и визуализирует данные о БПЛА.

5. В ходе выступления И.М. Мальцева, эксперта ООО «Специальные технологии контроля»³², о комплексном подходе к защите от БПЛА, внесены предложения:

5.1 Рекомендовать заинтересованным подразделениям безопасности объектов рассмотреть технологии компании ООО «Специальные технологии контроля», осуществляющие защиту на большом количестве объектов.

6. В ходе выступления А.С. Веселова, инженера ООО «Гумич РТК»³³, представлен робототехнический комплекс ПВО и внесены предложения:

6.1 Рекомендовать заинтересованным подразделениям безопасности объектов рассмотреть робототехнический комплекс ПВО, состоящий из разработок: Импульс ПВО, Импульс-РЛС, Импульс-РЭС.

6.2 Обратить внимание на использование данной системой для обезвреживания БПЛА снарядов «Перехватчик», с функцией автоматического перехвата БПЛА мультироторного и самолетного типа.

7. В ходе доклада С.А. Тертычного, руководителя коммерческой службы обособленного подразделения «НИЦ ТСО-Москва»³⁴ (АО «СИБЕР») о комплексной антитеррористической защиты промышленных предприятий от новых моделей угроз представлен анализ радиационных, химических и биологических угроз террористического характера и внесены предложения:

7.1. Рекомендовать заинтересованным подразделениям безопасности объектов рассмотреть возможности применения аппаратно-программного комплекса радиационного, химического и биологического контроля ПАК «ОНЕГА» при решении задач комплексной антитеррористической защиты своего объекта.

8. В ходе доклада Н.С. Шорникова, заместителя коммерческого директора ИЦ «Стратосферные системы» МГТУ им. Н.Э. Баумана³⁵, об аэростатной системе защиты объектов и их периметров внесены предложения:

8.1. Рекомендовать заинтересованным подразделениям безопасности объектов рассмотреть преимущества использования аэростатных систем ИЦ «Стратосферные системы»:

- возможности физического пресечения угроз (перехват БПЛА);
- экономическая эффективность аэростатной системы;
- простота развертывания и быстрота установки;
- комплексное воздействие (одновременное использование защитной сети и средств радиоэлектронной борьбы).

На основании представленных на мероприятии материалов и обсуждения вопросов повестки внесены предложения:

ООО «ОВК «БИЗОН» сформировать итоговую резолюцию мероприятий деловой программы выставок и направить ее в адрес участников мероприятия, а также заинтересованных государственных органов власти и организаций.

³⁰ ООО «Технологии Видеоанализа» (Tevian): ул. Ефремова, д. 12, стр. 2, г. Москва, Россия; тел.: +7 917 531-86-41; info@tevian.ai; www.tevian.ai

³¹ 3mx: ул. Придорожная аллея, д. 8, стр. Литер А, офис. Помещение № 707, г. Санкт-Петербург, Россия, 194352; тел.: +7 495 77-04-29; sales@3mx.ru; https://3mx.ru

³² ООО «Специальные технологии контроля»: 117312, Москва, ул. Вавилова 23, ст. 10; 7 495 231-00-87; info@stc-groups.ru; sales@stc-groups.ru; https://www.stc-groups.ru/

³³ ООО «Гумич РТК»: Варшавское шоссе, д. 28А, офис. 41, г. Москва, Россия, 117105; тел.: +7 495 789-22-57; info@gumich-rtk.ru; www.gumich-rtk.ru

³⁴ АО «Научно-инжиниринговый центр технических средств охраны»: https://siber.ru/services/inzhenerno-tekhnicheskie-sredstva-okhrany/

³⁵ МГТУ им. Н.Э. Баумана: ул. 2-я Бауманская, д. 5, стр. кор. 5, стр. 1, г. Москва, Россия, 105005; Тел.: +7 499 263-66-27 bauman@bmstu.ru; http://bmstu.ru

Рекомендовать ООО «ОВК «БИЗОН» продолжить организацию тематических сессий по направлениям специальных технологий обеспечения безопасности государства и личности.

Итоговая резолюция подготовлена ООО «ОВК «БИЗОН» - организатором 29-й Международной выставки средств обеспечения безопасности государства «ИНТЕРПОЛИТЕХ-2025».

Текст резолюции сформирован на основании стенограмм выступлений участников и обсуждения докладов в рамках тематических сессий деловой программы, проведенных в период с 28 по 30 октября 2025 г., Москва.

Презентации участников деловой программы размещены в разделе «Архив» официальных сайтов:

Международной выставки «Интерполитех»: <https://interpolitex.ru>

Международной специализированной выставки «ГРАНИЦЫ РОССИИ»: <https://bordersrf.ru/>

Форума цифровых технологий «ЦИФРОТЕХ»: <https://ctexpo.ru/>

ПЛАН КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА 2026 ГОД

Дата, место	Мероприятие
12 – 13 марта 2026 года Москва ВДНХ	Форум технологий безопасности для топливно-энергетического комплекса «БЕЗОПАСНОСТЬ ТЭК» https://sfexpo.ru/
27 – 28 мая 2026 года Москва ВДНХ	Специализированная выставка технологий борьбы с терроризмом «АНТИТЕРРОР – КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД» https://antiterrorexpо.ru/ 7-я Специализированная выставка «ЭКИПИРОВКА» https://equipexpo.ru/ 5-я Специализированная выставка «НАЧАЛЬНАЯ ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА» https://nvpxpo.ru/
19 – 20 августа 2026 года Москва ВДНХ	5-я Специализированная выставка «ТЕХНОЛОГИИ ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЫ И РЕАБИЛИТАЦИИ» https://vphexpo.ru/ 2-я Специализированная выставка «ТЕХНОЛОГИИ СПАСЕНИЯ» https://helpexpo.ru/
17 – 19 ноября 2026 года Москва ВДНХ	30-я Международная выставка средств обеспечения безопасности государства «ИНТЕРПОЛИТЕХ» https://interpolitex.ru/

Организатор - ООО «ОВК «БИЗОН»,
+7 (495) 937-40-81, bizon@b95.ru, <https://b95.ru/>