

Уважаемые коллеги!

В условиях стремительного роста доступности беспилотных летательных аппаратов и расширения сценариев их применения формируется новая категория рисков для объектов, отнесенных к уязвимым в террористическом отношении. Практика последних лет показывает, что БПЛА используются не только для разведки, но и для доставки запрещенных предметов, проведения диверсионных действий и нарушения технологических процессов на объектах критической инфраструктуры.

На государственном уровне Республики Казахстан усиливается внимание к вопросам регулирования и контроля применения БПЛА. В частности, в своих Посланиях и Поручениях Правительству Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев подчеркивает необходимость опережающего реагирования на современные угрозы безопасности и защиты критической инфраструктуры. Нормативная база также развивается: Закон Республики Казахстан «Об использовании воздушного пространства и деятельности авиации» (ст.14, п.41-72) закрепляет государственное регулирование воздушного пространства, в том числе для БПЛА; Правила эксплуатации беспилотных авиационных систем, утвержденные приказом МИИР РК №706, устанавливают порядок использования БПЛА и ограничения полетов; Требования к антитеррористической защищенности объектов (Утверждены постановлением Правительства РК № 305 от 6.5.2021 года) предусматривают обязательность внедрения инженерно-технических мер защиты от БПЛА (п.53, п.80).

В этой связи: предлагаем рассмотреть возможность проведения специализированного обследования Вашего объекта с последующей разработкой инженерных решений по защите от угроз БПЛА. Наша компания обладает практическим опытом в области противодействия беспилотным системам и реализует комплексный подход, включающий анализ уязвимостей, моделирование сценариев угроз, проектирование архитектуры защиты и подбор оптимальных технических решений.

В рамках работ выполняется оценка текущего уровня защищенности объекта, определение критических зон и потенциальных каналов проникновения БПЛА, а также формирование технических рекомендаций по внедрению систем обнаружения, идентификации и противодействия. Особое внимание уделяется интеграции предлагаемых решений в существующую инфраструктуру безопасности объекта и обеспечению соответствия требованиям регулирующих органов.

По итогам обследования предоставляется структурированный отчет, включающий анализ рисков, рекомендации по повышению уровня защищенности, варианты технического оснащения и дорожную карту поэтапного внедрения решений. При необходимости проводится тестирование и калибровка оборудования в реальных условиях, а также обучение персонала.

Реализация указанных мероприятий позволит повысить уровень антитеррористической защищенности объекта, обеспечить готовность к современным угрозам и сформировать обоснованную позицию при прохождении проверок со стороны уполномоченных государственных органов.

Будем признательны за возможность обсудить потенциальное сотрудничество и провести первичную консультацию по оценке актуальности указанных решений для Вашего объекта.

С уважением,