Результаты опроса по теме «Создание и развитие интеллектуальных пунктов пропуска»

В опросе на тему «Создание и развитие интеллектуальных пунктов пропуска» приняли участники семинара «Интеллектуальные пункты пропуска. Цифровизация в таможенных органах государств-членов ЕАЭС», состоявшегося 16 октября 2025 года в г. Москва.

	Вопрос	Ответ
1	Требуется ли внедрение специализированных IT-решений, направленных на обеспечение ускорения перемещения товаров и транспортных средств в пунктах пропуска?	да — 100% нет — 0%
2	Какие специализированные IT-решения необходимо внедрить для развития интеллектуальных пунктов пропуска?	 цифровые документы – 91% искусственный интеллект и аналитика данных – 86% интернет вещей (IoT) – 59% биометрические системы – 68% другое: навигационные пломбы – 4,5% продвинутое распознавание паттернов – 4,5% технология дополненной реальности, автопилот – 4,5%
3	Существует ли необходимость интеграции технических средств контроля (шлагбаумы, весовое оборудование, ИДК и т.д.), установленных в пунктах пропуска, с информационными системами контролирующих органов?	да – 100% нет – 0% не знаю – 0%
4	Требуется ли организация информационного взаимодействия между участниками перевозочного процесса (перевозчиками, экспедиторами) и контролирующими органами для обеспечения дополнительного информирования о проведении контрольных операций в пункте пропуска?	

5		да – 41% нет – 45% не знаю – 14%
6	Способен ли в будущем искусственный интеллект исключить полностью проведение контрольных мероприятий в пунктах пропуска должностными лицами государственных органов?	нет – 91%
7	Какие источники финансирования необходимы для внедрения интеллектуальных систем в пунктах пропуска?	частные инвестиции –54%