

ИСКРАУРАЛТЕЛ



Решения «ИскраУралТЕЛ» для цифровой трансформации регионального управления

Алексей Алексеев

Подведены официальные итоги XIV Международного салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность-2023», на котором специалисты АО «ИскраУралТЕЛ» представили решения компании собственной разработки и приняли активное участие в деловой программе Салона.

Международный салон средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность» – конгрессно-выставочный проект федерального уровня, ориентированный на демонстрацию результатов реализации государственной политики и достижений в области обеспечения безопасности в различных сферах жизнедеятельности. Салон проходил в период с 31 мая по 3 июня в КВЦ «Патриот» (Одинцовский район, Московская область). В мероприятии приняли участие 220 компаний. В рамках события состоялись 135 мероприятий деловой и 55 мероприятий спортивно-демонстрационной программы, которые посетило свыше 17 тысяч человек, а

также более 100 иностранных представителей из 14 официальных международных делегаций.

На стенде АО «ИскраУралТЕЛ» профессиональному сообществу были предоставлены инновационные продукты и решения компании в сфере обеспечения общественной безопасности собственной разработки. В частности, была продемонстрирована платформа для автоматизации органов Российской единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и процессов обеспечения безопасности жизнедеятельности. Помимо этого, компания представила результаты работы по проектированию и созданию инфраструктуры АПК

Разработка программного обеспечения



25-ти летний опыт разработки ПО



Современный инструментарий



Высокий профессиональный уровень



Поддержка полного жизненного цикла



Численность программистов > 70 человек



Внедрение процесса безопасной разработки



© ИскраУралТел. Все права защищены.



Решения СОРМ
решения для голосового СОРМ и Закона «Яровой»



Пограничный контроллер сессий BGW
эффективное обеспечение безопасных коммуникаций в IP сетях



Интеллектуальная облачная платформа ICP
оптимизация использования серверной инфраструктуры



Система-112
вызов экстренных служб по единому номеру «112»



Безопасный и Умный Город
комплекс систем автоматизации в соответствии с требованиями МЧС, разработка приложений для различных отраслей

«Безопасный город» в различных субъектах Российской Федерации и за рубежом и решения для реализации проектов в рамках стандарта «Умный город».

В рамках партнерских решений, совместно с «КАМИ», также российским производителем и разработ-

чиком программных решений, было представлено специализированное программное обеспечение для реализации функции геоинформационного нахождения объектов, которое может использоваться в составе комплексных решений АПК Безопасный город и Системы – 112 АО «ИскраУралТел». Все

программные продукты, демонстрируемые на стенде компании, зарегистрированы в реестре отечественного ПО и прошли совместимость с российскими операционными системами, рекомендованными для ведомств.

В рамках деловой программы салона «Комплексная безопас-

Вклад ИскраУралТел в создание Системы - 112



Показатели внедрения Системы - 112 в Российской Федерации

24 субъекта РФ	36,2 млн. чел население 25%	7,2 млн. кв. м. площадь 43%
----------------	--------------------------------	--------------------------------



Показатели внедрения Системы - 112 в Киргизской Республике

7 областей	6,5 млн. чел население	199,9 тыс. кв. м. площадь
------------	------------------------	---------------------------

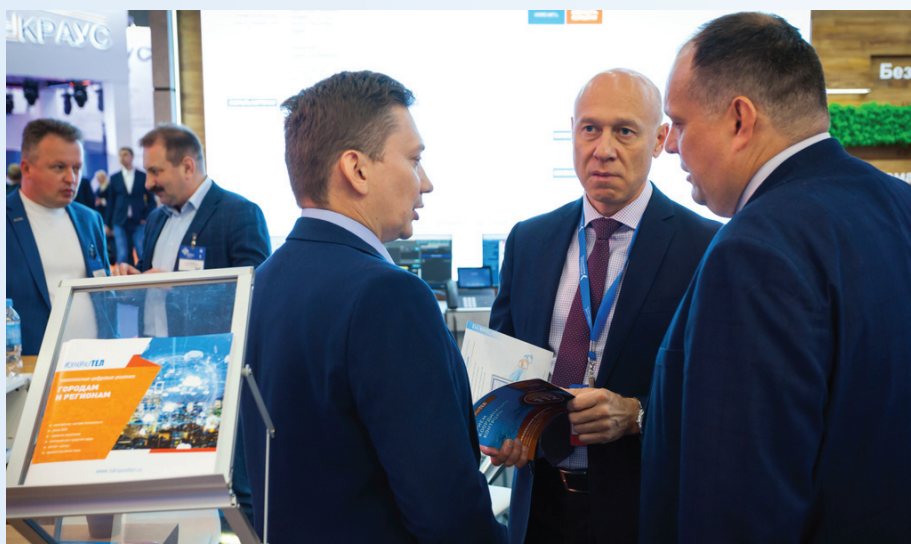
ИСКРАУРАЛТЕЛ



ность-2023» прошли круглые столы по вопросам развития и совершенствования единых диспетчерских служб (далее – ЕДДС) муниципальных образований, «Системы 112» и аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», где представители АО «ИскраУралТЕЛ» приняли самое активное участие.

На круглом столе, где обсуждались вопросы совершенствования «Системы 112», компанию представлял признанный эксперт по вопросам разработки и внедрения «Системы-112» в регионах РФ, Алексей Алексеев, заместитель генерального директора АО «ИскраУралТЕЛ». В настоящее время основные направления развития «Си-

стемы-112» обусловлены необходимостью повышения эффективности с учетом изменений, вносимых текущей ситуацией и включают в себя обеспечение информационного взаимодействия не только с экстренными оперативными службами, но и с органами управления, организациями и формированиями, участвующими в обеспечении общественной, государственной и региональной безопасности, безопасности жизнедеятельности, мониторинге лесопожарной опасности, объектов транспортной инфраструктуры, а также аварийными и восстановительными службами для организации реагирования на сообщения, поступающие в «Систему-112» в первую



очередь на приграничных территориях. Крайне важной задачей является реализация аналитической поддержки принятия решений и совершенствования алгоритмов информационного взаимодействия при приеме и обработке сообщений о происшествиях.

Участники круглого стола «АПК «Безопасный город»: перспективы, инновации, ключевые направления развития» обсуждали проблемы, опыт и перспективы построения АПК «Безопасный город» в субъектах Российской Федерации, основные направления нормативного регулирования построения и развития АПК «Безопасный город», а также заслушали предложения разработчиков программных решений по созданию АПК «Безопасный город».

Директор по развитию АО «ИскраУралТЕЛ» Сергей Автаев – единственный из вендоров, кто во время своего доклада обозначил проблемные вопросы межведомственного взаимодействия и призвал экспертное сообщество к открытому диалогу. Все участники дискуссии отметили, что целью построения и развития АПК «Безопасный город» является повышение общего уровня безопасности жизнедеятельности за счет существенного улучшения межведомственного взаимодействия, а основными задачами являются прогнозирование, мониторинг и предупреждение кризисных ситуаций и происшествий, прежде всего, на муниципальном уровне.

Коллектив «ИскраУралТЕЛ» благодарит всех гостей и заказчиков, посетивших стенд компании на выставке «Комплексная безопасность», за возможность обменяться мнениями с профессионалами отрасли и поделиться собственным опытом внедрения комплексных цифровых решений.