

MicroStep - MIS

НАША КОМПАНИЯ

25 ЛЕТ ОПЫТА МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

СИСТЕМЫ IMS4

AWOS АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ НА АЭРОДРОМЕ

БРИФИНГ

КАЛИБРОВКА ДАТЧИКОВ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ СЕТИ

КАЛИБРАТОР ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ МАЧТЫ

КЛИМАТИЧЕСКАЯ БАЗА ДАННЫХ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА 24/7

РЕГИСТРАТОР ДАННЫХ

ARWIS СИСТЕМА МЕТЕОИНФОРМАЦИИ НА ВПП АЭРОДРОМА

СТУДИЯ ПОГОДЫ

ПРОЕКТЫ SESAR

ПРОГНОЗ ТУМАНА

МОРСКОЙ МОНИТОРИНГ

UDCS ЕДИНАЯ СИСТЕМА СБОРА ДАННЫХ

LLWAS СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ВЕТРА НА МАЛОЙ ВЫСОТЕ

МОРСКИЕ БУИ

AWDSS СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

КОМПЛЕКС МОДЕЛЕЙ ДЛЯ МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ

МОДЕЛИРОВАНИЕ

РАДАР

ЛИДАР

ПРОГНОЗ НАВОДНЕНИЙ



ЭКСПЕРТЫ ПО МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Компания МикроСтеп-МИС работает в области экологического мониторинга с 1993 года. За последние 25 лет мы зарекомендовали себя в качестве профессионала в этой области. Благодаря вашим - нашим партнерам и поставщикам, а также оказанному доверию к нашему продукту и услугам, мы смогли профессионально расти и развиваться, чтобы стать тем, кем мы являемся сегодня.

Наша цель - вести бизнес с высокими этическими стандартами, уважением к потребностям наших партнеров и в рамках наших основных ценностей. Мы верим в силу постоянного развития, постоянных исследований и инноваций. Конечным результатом является эффективное и своевременное принятие решений, связанных с погодой, нашими клиентами, основанное на надежных и своевременных данных, предоставляемых нашими системами мониторинга.

Выполнение требований наших клиентов является главным приоритетом нашей компании, поэтому мы стремимся постоянно вкладывать средства в улучшение наших продуктов и услуг в зависимости от потребностей и желаний клиентов. Мы верим, что наш собственный успех неразрывно связан с тем, что мы помогаем нашим клиентам достичь их целей и являемся частью совместных проектов по всему миру.

Мартин Гажак

Генеральный директор

ПРОЕКТЫ В 60+ СТРАНАХ ПО ВСЕМУ МИРУ

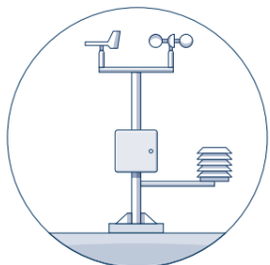
За последние 25 лет нам посчастливилось участвовать во многих интересных проектах. Мы постепенно расширяем нашу клиентскую базу в различных регионах по всему миру.



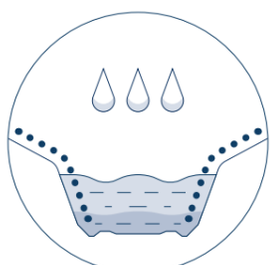
Текущее развитие нашей компании является отражением удовлетворения потребностей наших клиентов, а также подтверждением наших профессиональных знаний и опыта. Наши основные заказчики - это аэропорты, метеорологические и сейсмологические институты, природоохранные ведомства, промышленные предприятия, электростанции и энергораспределющие компании.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

МикроСтеп-МИС специализируется на разработке и производстве оборудования для мониторинга, создания информационных систем, обработке полученных данных, исследованиях и численном моделировании



**Метеорология
и климатология**



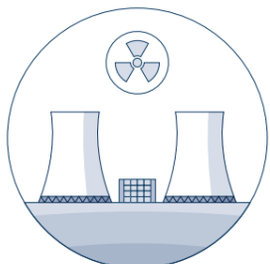
**Гидрология и прогнозирование
наводнений**



**Системы морского
мониторинга**



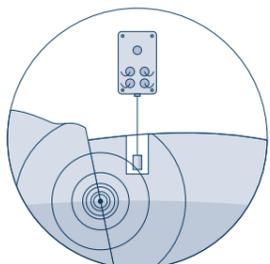
**Авиационные
системы погоды**



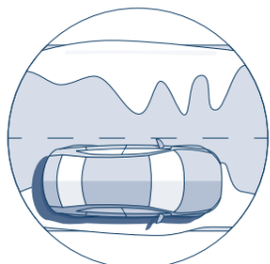
**Системы радиационного
мониторинга**



**Системы раннего
предупреждения**



**Системы сейсмологического
мониторинга**

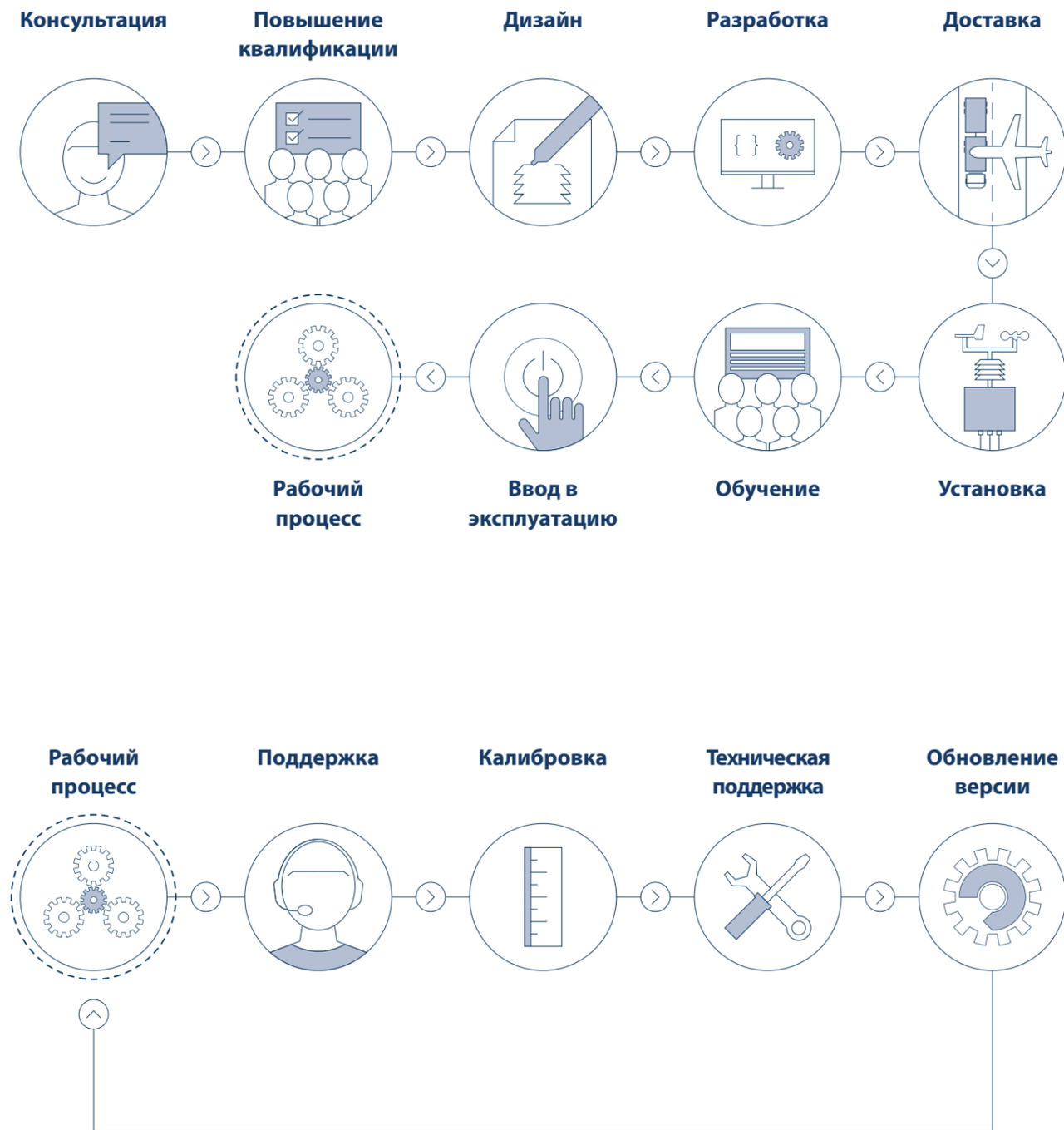


**Системы информирования
о погоде на дорогах**



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОГОДЫ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Мы оказываем поддержку нашим партнерам на всех этапах проекта, начиная с первичных консультаций и заканчивая обучением.



2200+
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ
СТАНЦИЙ

ОПЫТ СОТРУДНИЧЕСТВА

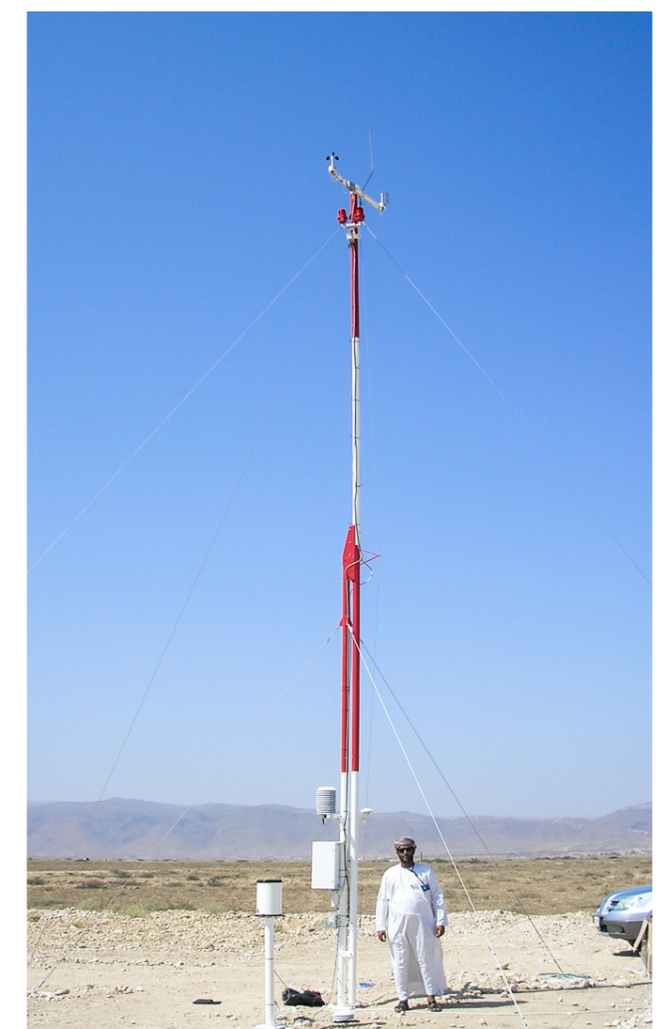
„Наше сотрудничество с МикроСтеп-МИС продолжается уже более 20 лет. В течение этого времени мы работали вместе над различными проектами в авиационной метеорологии, метеорологии, морском мониторинге, а также проектах, связанных с калибровочной лабораторией. МикроСтеп-МИС проводила тренинги по каждому направлению.

Мы очень довольны качеством предоставляемых решений, сопутствующих услуг и быстрым откликом на наши запросы со стороны партнера. Мы высоко ценим ориентированный на клиента, профессиональный и инновационный подход компании МикроСтеп-МИС и надеемся, что наше плодотворное сотрудничество будет продолжаться еще много лет.“

Саид Аль Харти

Директор отдела метеорологического обслуживания,
Государственное управление гражданской авиации, Оман

**МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ
СЕТЬ ДАННЫХ О
ПОГОДЕ**





СЕРТИФИКАТЫ

МикроСтеп-МИС создал и применил Интегрированную систему менеджмента и имеет аккредитацию для выполнения услуг калибровки. Все практические методики соответствуют требованиям последней редакции международных стандартов.

- » Система менеджмента качества (ISO 9001)
- » Система менеджмента качества в проектах (ISO 10006)
- » Система менеджмента окружающей среды (ISO 14001)
- » Система управления информационной безопасностью (ISO 27001)
- » Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий (ISO 17025)



Управление гражданской авиации
Словацкой Республики



TÜV SÜD Словакия s.r.o



Управление гражданской авиации
Китая



Словацкая национальная служба аккредитации

СИСТЕМЫ, КОТОРЫМ МОЖНО ДОВЕРЯТЬ

Внедрение системы

Мы модернизируем ваши текущие системы, объединяя их в единую, централизованную, легкодоступную и удобную структуру.

Индивидуальные решения

Мы проектируем, разрабатываем, производим и поставляем индивидуальные решения. Высокий уровень настройки позволяет нашим системам адаптироваться к индивидуальным требованиям наших клиентов.

Исследования и инновации

Наши исследователи активно участвуют в ряде исследовательских программ и мероприятий, результаты которых публикуются в научных журналах и внедряются в наши производственные процессы.

Разработка аппаратного и программного обеспечения

Наш высококвалифицированный штат разработчиков и опытных исследователей, а также наше тесное сотрудничество с нашими клиентами гарантируют разработку самых прогрессивных решений.

Проекты под ключ

Наша деятельность охватывает весь процесс, начиная с первичной консультации, разработки аппаратного и программного обеспечения, системной интеграции, доставки, обучения на месте и, наконец, внедрения в работу.

Калибровочная лаборатория

Лаборатория аккредитована в соответствии со стандартом ISO/IEC: 17025 и поэтому может проводить калибровку приборов, измеряющих температуру, влажность, давление и осадки.



СОТРУДНИЧЕСТВО

МикроСтеп-МИС сотрудничает со сферой образования, поскольку входит в группу компаний (группа МикроСтеп) с целью повышения конкурентоспособности продуктов, привлечения лучших специалистов и повышения коммерческой привлекательности своих сотрудников.



Словацкий технологический университет, факультет электротехники и информационных технологий



Университет Коменюса, факультет математики, физики и информатики



Поставщик аэронавигационного обслуживания Словацкой Республики



Словацкий гидрометеорологический институт



Российский государственный гидрометеорологический университет



Словацкая академия наук, Институт информатики



Шведский метеорологический и гидрологический институт



Делфтский технологический университет



Технический университет Кошице

**КОМПЛЕКСНЫЕ
РЕШЕНИЯ ДЛЯ**

реального мира

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

info.russia@microstep-mis.ru

www.microstep-mis.ru

