

История успеха

Деятельность
МикроСтеп-МИС в
Индонезии



ИСТОРИЯ УСПЕХА

Деятельность МикроСтеп-МИС в Индонезии



Индонезия - это архипелаг, разбросанный по экватору и разделенный на три разных часовых пояса. Как и любая другая тропическая страна в регионе Юго-Восточной Азии, Индонезия покрыта густыми тропическими лесами, высокоплодородными почвами и имеет два сезона (сухой и сезон дождей). Пересечение двух горных участков (при тихоокеанской и при средиземной) и двух континентальных плит (между Западной Азией и Австралией) создает тектонический процесс, который сделал Индонезию третьей по величине вулканической страной в мире.

Несмотря на эту заметную потенциальную угрозу, демография Индонезии в сочетании с богатыми природными ресурсами помогла Индонезии стать процветающей страной с завораживающими пейзажами, поднимающими множество интересных тем для обсуждения.

Службы метеорологической информации в Индонезии ознаменовались созданием голландской обсерватории земного магнетизма и метеорологической обсерватории в Батавии (ныне Джакарта) в 1866 году. Было много изменений названий и реорганизаций до

МикроСтеп-МИС проводит обучение операторов на месте во время установки AWOS в международном аэропорту Джокьякарты, Кулон Прого, 2019 г.



постреформационной эпохи, когда президент Мегавати Сукарно Путри решил создать BMKG (ранее BMG) независимый государственный орган. Бурный рост метеорологических информационных служб произошел после разрушительного цунами, обрушившегося на Ачех в 2004 году. Этот непростое для страны время, связанное с природными катаклизмами, продемонстрировало правительству важность погодных информационных служб и необходимости системы предупреждений. Развитие новых технологий позволило получить новое улучшенное оборудование, которое сделало наблюдение за погодой более простым, обновленным и более полным. В следующем году произошло значительное улучшение бюджета, расходуемого Метеорологическим, климатологическим и геофизическим агентством (BMKG). Планировалось установить различные метеостанции и информационные системы по всей стране.

PT. Carpediem Mandiri (PT. CDM) - это частная торговая компания, основанная в 1992 году господином Сяфруддином Рахманом. Первоначально компания была основана как поставщик ремонтно-технических услуг по авионике, но к 2005 году ее бизнес перерос в авиаию и другие сектора. С 2007 года при поддержке различных компаний мирового уровня из Европы и США, PT. CDM расширил свою коммерческую деятельность на сектор информационных технологий.

ИСТОРИЯ УСПЕХА

Деятельность МикроСтеп-МИС в Индонезии



Тендер

?

Подрядчик

PT. Carpediem Mandiri

PT. Carpediem Mandiri (PT. CDM) - это частная торговая компания, основанная в 1992 году господином Сяфруддином Рахманом. Первоначально компания была основана как поставщик ремонтно-технических услуг по авионике, но к 2005 году ее бизнес перерос в авиаию и другие сектора. С 2007 года при поддержке различных компаний мирового уровня из Европы и США, PT. CDM расширил свою коммерческую деятельность на сектор информационных технологий.

Заказчик

?

Индонезия

компаний мирового уровня из Европы и США, PT. CDM расширил свою коммерческую деятельность на сектор информационных технологий. Первый проект, реализованный PT. CDM для BMKG - установка автоматических метеорологических станций. PT. CDM и МикроСтеп-МИС, стремясь к эффективным долгосрочным партнерским отношениям, подписали договор о торговом представительстве в 2012 году.

МикроСтеп-МИС — компания мирового класса, основанная в 1993 году в секторе мониторинга погоды и окружающей среды, предлагает индивидуальные решения в соответствии с потребностями и требованиями клиентов. Постоянное развитие, исследования и инновации позволяют продуктам МикроСтеп-МИС быть конкурентоспособными по всему миру. С 2007 года обе компании активно участвовали и внесли свой вклад в развитие службы метеорологической информации в Индонезии. Более 30 сотрудников BMKG уже отправлены в головной офис МикроСтеп-МИС в Братиславе (Словакская Республика) для производственного обучения.

ИСТОРИЯ УСПЕХА

Деятельность МикроСтеп-МИС в Индонезии



| МикроСтеп-МИС приняла участие в Индонезийской бизнес-выставке в Братиславе, 2020 г.

Компания PT. CDM участвовала в установке метеостанций почти во всех провинциях Индонезии. При поддержке квалифицированных и обученных технических специалистов и под наблюдением со стороны MicroStep-MIS были установлены 138 Автоматических метеорологических станций и 52 автоматических метеорологических станций Agroclimate, которые продолжают работать по сей день. В 2012 году компания PT. CDM поставила систему мобильной связи "земля-воздух", объединяющую датчики MicroStep-MIS и индивидуальную систему связи PT. CDM. Сотрудничество между двумя партнерами распространялось на другие страны региона Юго-Восточной Азии за счет доставки Автоматизированной системы наблюдения за погодой (AWOS) CAT III в аэропорт Окусс (Восточный Тимор, 2018). Последние проекты были реализованы в 2019 году, когда компания PT.CDM поставила систему AWOS для Международного аэропорта Джокьякарта и Систему оповещения о сдвиге ветра на малых высотах (LLWAS) для Международного аэропорта Джуванда, который является 6-м и 3-м по загруженности аэропортами в Индонезии соответственно.

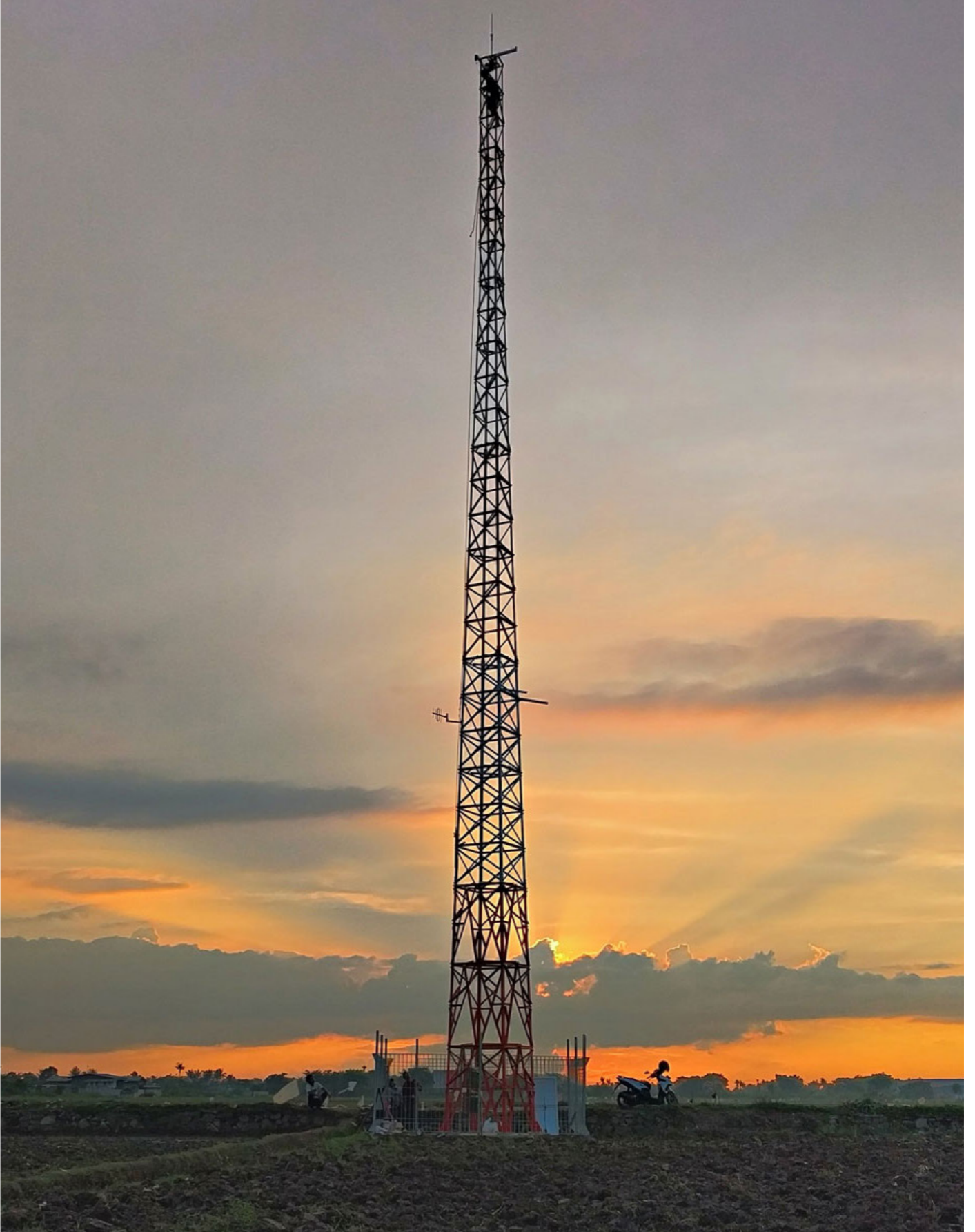
МикроСтеп-МИС и PT. CDM успешно сотрудничали в различных проектах, в том числе:

- 2007 - 2011 гг. | 138 Автоматических метеорологических станций
 - 2012 - 2014 | 52 Агроклиматические автоматические метеостанции
 - 2012 | 5 Системы мобильной связи земля-воздух
 - 2015 | 3 Морские автоматические метеорологические станции
- 2015 | Система оповещения о сдвиге ветра на малых высотах (LLWAS) для международного аэропорта Сукарно Хатта, Джакарта
 - 2018 | Автоматизированная система наблюдения за погодой (AWOS) для аэропорта Окусс, Восточный Тимор
 - 2019 | Автоматизированная система наблюдения за погодой (AWOS) для международного аэропорта Джокьякарта, Кулон Прого
 - 2019 | Система оповещения о сдвиге ветра на малых высотах (LLWAS) для международного аэропорта Джуванда, Сурабая

Индонезию и Словакскую Республику связывают прекрасные деловые отношения. Обе страны установили давнее сотрудничество, приносящее пользу обеим сторонам, включая такие перспективы на будущее, как Меморандум о взаимопонимании между Индонезийским метеорологическим департаментом (BMKG) и Словакским гидрометеорологическим институтом (SHMU) по развитию человеческих ресурсов и обмену информацией. Идея была инициирована Ее Превосходительством г-жой Адиятивиди Адивозо, послом Индонезии в Словакской Республике во время бизнес-выставки в Братиславе (2019), и была реализована во время бизнес-завтрака в октябре 2020 года в посольстве Индонезии в Братиславе. Дальнейшие обсуждения были проведены между МикроСтеп-МИС и компанией PT. CDM для продвижения и установления отношений с BMKG. Эта связь принесет пользу Индонезии в форме передачи информационных технологий и знаний, а затем внесет вклад в развитие Сектора метеорологического информационного обслуживания в стране.

ИСТОРИЯ УСПЕХА

Деятельность МикроСтеп-МИС в Индонезии



150+
команда
талантливых и
преданных делу
профессионалов

КОНТАКТЫ

info.russia@microstep-mis.com

www.microstep-mis.ru

