

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.



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 авиацию 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

?



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. Это 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 авиацию 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. Первый проект, реализованный PT. CDM для BMKG - установка автоматических метеорологических станций. PT. CDM и МикроСтеп-МИС, стремясь к эффективному 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 (Словацкая 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 распространилось 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 Джуанда, 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:

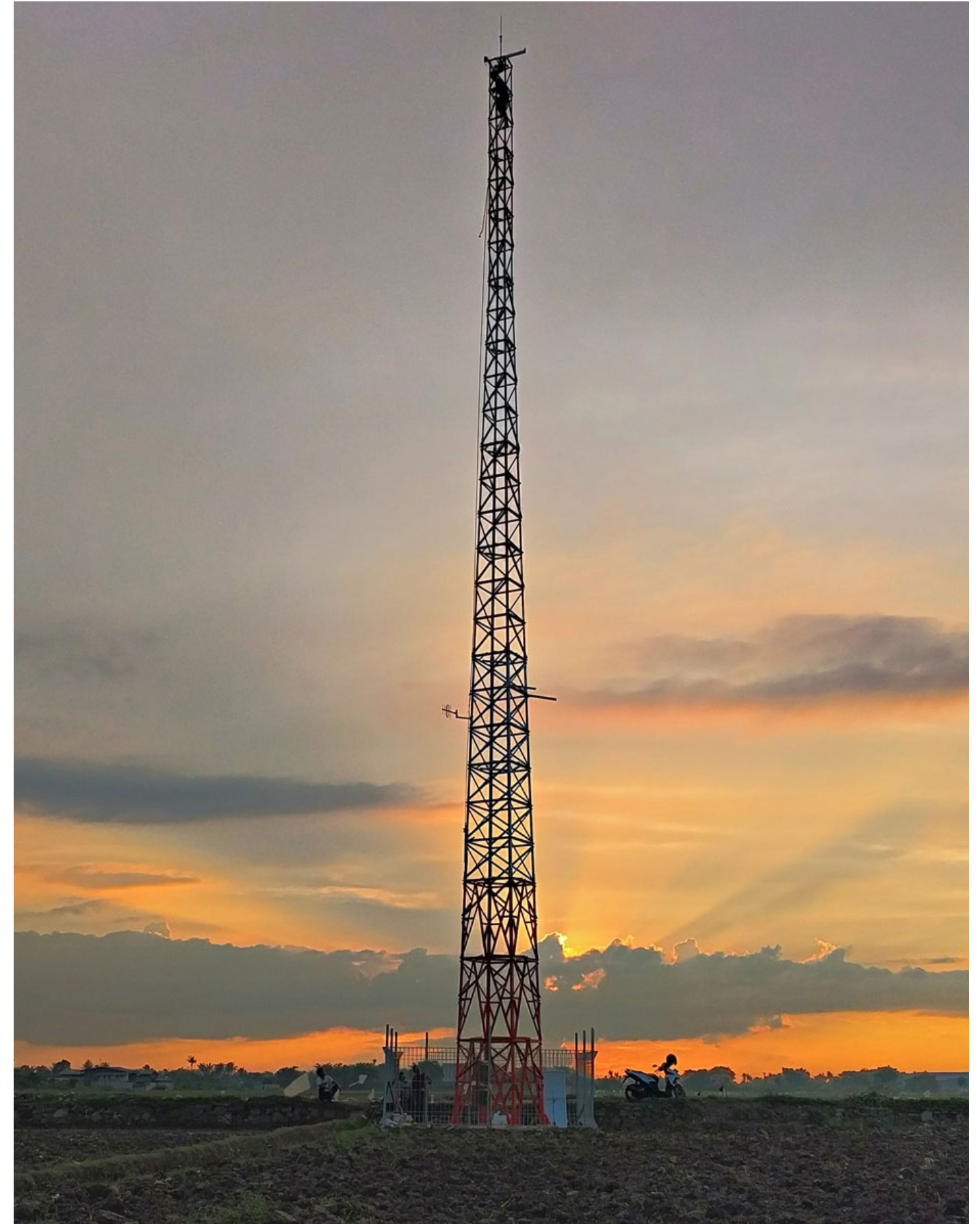
- 2007 - 2011 гг. | 138 Автоматических метеорологических станций
- 2012 - 2014 | 52 Агроклиматические автоматические метеостанции
- 2012 | 5 Системы мобильной связи земля-воздух
- 2015 | 3 Морские автоматические метеорологические станции

- 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 Джуанда, Сурабая

Индонезию и Словацкую 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 Словацким гидрометеорологическим институтом (SHMU) по развитию человеческих ресурсов и обмену информацией. Идея была инициирована Ее Превосходительством г-жой Адиятвиди Адивозо, послом Индонезии в Словацкой 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

