

Merdeka.com: Университет Индонезии готовится приобрести “небесный поезд”

Университет Индонезии (УИ) планирует построить эстакадный рельсовый маршрут, который соединит факультеты с кампусом. План этого проекта был инициирован в результате подписания Меморандума о взаимопонимании между УИ и компанией “SkyWay Technologies Индонезия”. Оно состоялось в кампусе Университета Индонезии в городе Депок, Западная Ява.

В своем выступлении Ректор Университета Индонезии Мухаммад Анис заявил о твердом намерении быть партнером SkyWay Technologies Индонезия в осуществлении плана развития SkyWay как средства передвижения на территории Университета Индонезии. “Мы рады, что являемся партнером SkyWay Индонезия, так как это — новая технология, которая необходима Индонезии для решения транспортных проблем.” — отметил г-н Анис в своём выступлении по случаю подписания Меморандума о взаимопонимании между УИ и компанией “SkyWay Technologies Индонезия”.

По словам г-на Аниса, на территории Индонезийского университета находится одна треть городского паркового фонда, который будет сохранен в неприкосновенности и красоте. Сокращение выбросов углерода в окружающую среду кампуса необходимо, чтобы сохранить его зеленым и минимизировать использование ископаемого топлива. SkyWay имеет технологию, которая согласуется с концепцией УИ по “зеленой транспортировке”, без использования ископаемого топлива, её внедрением без удаления деревьев и с использованием возобновляемых источников энергии.

“У нас находится одна треть городского лесного фонда, мы будем использовать этот транспорт для соединения зданий (в УИ), поэтому много людей будут пользоваться им”, сказал он. После подписания соглашения обеими сторонами будет создана рабочая группа для технического обсуждения плана действий по строительству этого “небесного” поезда. “Рабочая группа должна будет определить, какое планирование будет необходимо осуществить; мы надеемся, что подготовка Генерального плана будет завершена к концу этого года”, — добавил он.

Гн Анис пояснил, что внедрение эстакадного транспорта SkyWay позволит уменьшить количество транспортных средств, которые въезжают на территорию кампуса. Ранее УИ планировал построить монорельсовую дорогу, но это было признано неэффективным вследствие её высокой стоимости. “В этой инфраструктуре (SkyWay) используются стальные пролёты с опорами, что делает её относительно более приемлемой”, — сказал г-н Анис.

Процесс планирования, добавил он, будет осуществляться очень тщательно, та как эта технология будет становиться более эффективной в долгосрочной перспективе. Наше сотрудничество не останавливается на этом проекте, УИ будет продолжать дальнейшие взаимоотношения со “SkyWay Technologies” как с партнером по инновациям в экологически чистых транспортных технологиях.

“Мы будем продолжать оказывать поддержку этой технологии, и надеемся, что УИ и SkyWay смогут сотрудничать в дальнейшем с целью реализации транспортных решений для нашего народа”, — подчеркнул Проректор по сотрудничеству и международным делам Хамид Халид.

В свою очередь, Директор компании “SkyWay Technologies Индонезия” Мадинагуль Фадила поздравила Университет Индонезии с тем, что это будет первый кампус в Индонезии и третий кампус в мире, который начинает научные исследования и деловое партнёрство с технологиями SkyWay. “Университет Индонезии был выбран в качестве третьего кампуса в мире, ставшим нашим глобальным партнером”, — отметила Мадинагуль.

Мадинатуль Фадила добавила, что после подписания Меморандума о взаимопонимании в ближайшее время будут предприняты следующие конкретные шаги, например, проведение конкурса на дизайн станции SkyWay на территории кампуса в соответствии с философией и ценностями Индонезии. “Участниками могут быть студенты и широкая общественность. Позже мы выберем лучший дизайн для станции SkyWay на территории УИ. Это будет первый шаг; мы призываем людей проявить больше внимания к проблемам общественного транспорта, который должен использоваться в соответствии с мнением общества, самим обществом и для общества.”

Как сказала Мадинатуль, это будет не только транспортное сообщение между факультетами и кампусом УИ; SkyWay также сможет открыть более широкие перспективы для развития инфраструктуры в Индонезии. Кроме того, по её словам, вследствие географического положения в Индонезии существуют собственные трудности в борьбе с оборотом наркотиков.

“Являясь крупнейшим островным государством в мире, Индонезия нуждается в таком транспортном решении, которое не только предоставляет эффективную мобильность для людей и логистику, но также способно обеспечивать линии связи (посредством оптоволоконных кабелей в стальных рельсах), снабжение водой, газом и некоторыми другими жизненно необходимыми материалами, которые могут доставляться по стальным рельсам SkyWay,” — сказала Мадинатуль.

Она также подчеркнула, что для строительства такой транспортной сети в Индонезии прежде всего необходима интегрированная транспортная технология. SkyWay предложит всем людям, которые занимаются инфраструктурой и транспортом, совместно предоставить лучшее решение для этой страны. В настоящее время в SkyWay уже составлен список из 10 топ-проектов Индонезии. По словам Мадинатуль, из десятков организаций, заинтересованных в реализации этого сотрудничества, SkyWay в настоящее время работает по 10 приоритетных аван-проектам которые представляются наиболее насущными, важными и перспективными с точки зрения привлечения инвестиций и поддержки, так как эта технология действительно приемлема для инвестирования.

“Хотя выданный мне мандат на полномочия действителен не только для Индонезии, но и для развития в Малайзии и Брунее, я, как дитя своего народа, подтверждаю своё твёрдое намерение сделать Индонезию первопроходцем в реализации этой прорывной технологии. Эта транспортная технология прошла долгий по пути развития инноваций. В настоящий момент завершается сертификация по безопасности этого транспорта; в её успешном применении не осталось никаких сомнений”.

“Мы получили поддержку более 300 000 инвесторов по всему миру, и 1200 из них находятся в Индонезии. SkyWay — самая долгожданная технология для реализации, для SkyWay настало время стать частью решения транспортных проблем во всём мире. Профессор Анатолий Юницкий и его команда Компании “SkyWay Technologies Co.” получили сотни наград от международных институтов, включая ООН-Хабитат и “Золотая колесница”, поэтому это будет не только транспортным решением, но и шедевром для страны, которая реализует его впервые. Это станет одним из самых выдающихся достижений нации, способных продемонстрировать перед всем миром, что мы являемся ведущей страной по выбору транспортных технологий, а не обычным последователем,” — заявила Мадинатуль.

Мадинатуль выразила надежду, что Индонезия сможет проявить смелость, лидерские качества и способность показать всему миру, что эта страна способна решать коммуникационные проблемы, особенно посредством соответствующего внедрения транспортной инфраструктуры.