***Фамилия переводчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***Направление перевода:*** *Русский -> Испанский*

***Предметная область: Новостная лента и информационная рассылка***

***Примечание 1:*** *Необходимо сделать перевод приведенного ниже фрагмента текста.*

***Примечание 2:*** *Перевод текста размещается ниже под оригиналом.*

**Новость 1**

Unitsky String Technologies Inc. продолжает работу для развития транспортной инфраструктуры Сальвадора. Ранее о планах правительства по применению технологии uST заявил уполномоченный президента по стратегическим проектам Кристиан Флорес.

Сейчас правительство Сонсонате и представители Unitsky String Technologies Inc. осуществляют разработку маршрутов для развития транспортной инфраструктуры города. Один из вариантов — интеграция комплекса uST со строящейся по президентской программе Тихоокеанской железной дорогой.

**Новость 2**

Делегация Брестского государственного технического университета посетила Unitsky String Technologies Inc. В ходе визита генеральный директор UST Inc. Надежда Косарева и ректор БрГТУ Александр Баханович подписали соглашение о сотрудничестве в научно-исследовательском направлении и подготовке инженерных кадров.

Также во время встречи представители обеих сторон поговорили о других ключевых направлениях работы. В их числе — проведение научных мероприятий, лекционных и практических занятий, реализация совместных инновационных проектов, а также взаимодействие в других сферах.

**Новость 3**

Предприниматель и амбассадор в Латинской Америке Ольга Вероника Серохвостова дала большое интервью представителям SWC о своём пути в компании, технологиях и планах на будущее.

Эксперт рассказала о сообществе в Доминикане, статусе Члена Многостороннего форума правительственной группы Доминиканской Республики по этике при ООН, а также о возможностях и перспективах для всех партнёров компании.

Это были главные новости на сегодня. Обязательно ставьте лайки этому выпуску и оставляйте комментарии. До встречи!

**Перевод**