

«Yahoo 7» – австралийский новостной портал.

«GWN7» – австралийская телевизионная сеть, основанная в 1967 году и охватывающая территорию всей Западной Австралии.

---

18 мая, 2016г.

## **Надземная рельсовая трасса стоимостью \$13 млн предлагается для строительства в Южной Австралии**

**По словам бывшего главы Департамента инфраструктуры Южной Австралии, надземная рельсовая трасса стоимостью \$13 млн, планируемая к строительству в Аделаиде, может произвести революцию в железнодорожной промышленности Австралии.**

Инвесторы проявляют интерес к 500-метровой демонстрационной трассе, которая будет проложена в Университете Флиндерс и разрабатывается компанией «SkyWay Transport Australia», как заявляет сооснователь компании и бывший глава Департамента транспорта Южной Австралии Род Хук.

Г-н Хук планирует начать работу по реализации проекта безоператорной системы с приводом от перезаряжаемых батарей в следующем году. Тем не менее, вопросы финансирования и получения разрешительной документации подлежат дальнейшему согласованию.

Он утверждает, что рельсовая система, расположенная на «втором уровне», поможет снизить перегруженность транспортных магистралей, т.к. она не будет занимать дорожное пространство.

«Красота этой системы заключается в том, что она прокладывается над существующим рельефом местности», – прокомментировал в среду г-н Хук.

«Для неё только требуются опоры, расположенные с интервалом в 50 метров, и мы можем спроектировать её таким образом, что она будет иметь минимальное воздействие на окружающую среду.»

По словам г-на Хука, проект надземной транспортной системы «может стать самым сложным проектом, который я когда-либо выполнял, но мы готовы к этому вызову».

Университет Флиндерс поддерживает идею создания «небесной» транспортной системы, но не будет участвовать в её финансировании.

«Внедрение этой системы не только отвечает практической необходимости, но также станет достопримечательностью самой по себе, т.к. ничего подобного нет нигде в мире», – сказал ректор Университета Колин Стирлинг.