

Предприятия начинают использовать географический подход, подкреплённый наукой о данных, чтобы понять, где климатические угрозы, такие как повышение уровня моря, чрезмерная жара и экстремальные погодные условия, создают операционные уязвимости. Визуализация слоёв данных на карте позволяет видеть, как сложные мировые события влияют на состояние активов. Так мы можем понять объём и масштаб потенциального ущерба, спрогнозировать различные сценарии и принять обоснованные решения для снижения риска.

Подробнее:

<http://vestnik-glonass.ru/news/tech/geograficheskiy-podkhod-dlya-prognoza-riska-izmeneniya-klimata/>