

Какой реальный урон наносят вашим проектам ненадежные геотехнические данные?

Ваши данные о геологической среде должны быть вашим ключевым активом. Вместо этого устаревшие системы превращают их в источник рисков, неэффективности и скрытых затрат.

01 Высокая цена ненадежных данных

Для корпоративных проектов требуются данные корпоративного уровня. Приводит ли ваш текущий подход к тому, что:

Возникают риски несоответствия нормативно-правовым требованиям и угрозы безопасности из-за фрагментированного и неконтролируемого ландшафта данных?

Вам приходится принимать критически важные решения на основе неполных данных из-за отсутствия единого надежного источника достоверной информации?

Вы не можете масштабировать процессы, в результате чего возникают ограничения, замедляющие принятие решений в крупных рабочих группах, расположенных в разных регионах?

02 Неэффективность разрозненной цепочки поставки

Данные должны свободно циркулировать между специалистами и подразделениями. Вместо этого ваши рабочие процессы:

Опираются на бесконечный обмен файлами, что приводит к ошибкам и переделкам при взаимодействии между геотехническими, строительными и конструкторскими отделами?

Постоянно приводят к недопониманию, поскольку данные вручную передаются между полевыми специалистами, лабораторией, офисом и партнерами по проекту?

Заставляют опытных инженеров тратить время на утомительную обработку данных вместо того, чтобы сосредоточиться на достижении практических результатов проекта?

03 Упущенный потенциал аналитики, спрятанной в ваших данных

Ваши данные — это ключ к будущему, а не просто запись о прошлом. Возникают ли ситуации, когда вы:

Вынуждены повторять прошлые ошибки, поскольку аналитические выводы из исторических проектов не покидают пределов статичных, неиндексируемых файлов?

Не можете эффективно демонстрировать риски, связанные со сложностью геологической среды, поскольку полагаетесь на разрозненные двумерные изображения при решении задач, требующих трехмерного представления?

Лишены возможности принимать упреждающие, опирающиеся на данные решения и вынуждены постоянно реагировать на «непредвиденные» проблемы уже в ходе строительства?

Пора строить работу на прочной и надежной основе.

Не позволяйте данным саботировать ваши проекты. Пришло время объединить ваши данные, специалистов и знания централизованной средой, способствующей оптимальному взаимодействию.