



Дайджест «IT-успехи регионов. Дальний Восток» (21 -27 февраля 2024 года)

В **Якутии** занялись повышением устойчивости связи на случай отключения электроэнергии в районах на правом берегу Лены. Оператор провел модернизацию электрооборудования в пяти муниципалитетах, увеличив емкость и обеспечив дополнительные комплекты элементов питания. Это позволит поддерживать работу базовых станций в селах в два раза дольше.

В **Бурятии** готовят к открытию крупнейший в ДФО центр обработки данных. Он будет отвечать за проведение энергоемких вычислений. Резидент местной ТОР намерен реализовать проект несмотря на то, что компанию включили в санкционные списки. Предприятие станет якорным в формировании IT-кластера нового технологического уклада республики. Ожидается, что с открытием центра появятся вакансии для 120 высококвалифицированных специалистов.

В **Петропавловске-Камчатском** школы переходят на российскую образовательную платформу Сферум, созданную при участии министерства цифрового развития и компании VK. Социальная сеть делает образовательный процесс более гибким и технологичным, не содержит рекламы и платных сервисов. В системе можно зарегистрироваться в качестве учителя, ученика, родителя или администратора. При этом она абсолютно безопасна и закрыта от посторонних. Регистрация проходит по специальному приглашению и через авторизацию пользователя.

Камчатский край стал пилотным регионом, где применили электронную систему управления проектами при реализации мастер-плана. На платформу контроля проектов мастер-плана переносят данные ключевых объектов Петропавловска: новый музей Камчатки и воинской славы, общественный центр города и план благоустройства сопки Мишенной. Субъект федерации согласился стать первым испытателем новой системы, созданной Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики для реализации больших проектов.

Во **Владивостоке** перед подготовкой реконструкции сложной автомобильной развязки провели обследование территории с воздуха. Для этого беспилотник отсканировал окрестности на высоте 170 метров, фиксируя дороги, мосты и смежные участки с помощью лазерного радара. Дрон запрограммирован готовить материалы для генерации точного фотоплана местности со всеми объектами. Впоследствии он позволит более точно составить проект ремонта.

Справка:



«Ленский клуб» — экспертно-аналитический центр, объединяющий ведущих российских и международных экспертов вокруг темы устойчивого развития регионов России. Клуб был создан в июне 2019 года по инициативе главы Республики Саха (Якутия) Айсена Николаева. Цель работы площадки — разработка комплексных решений для развития Арктики, Дальнего Востока и других регионов России, а также интеграция новых механизмов и идей в федеральную повестку.

Сайт: <https://lenclub.ru>

Телеграм: <https://t.me/lenclub>

