

Константин Михайлик:

активнее применять апробированные практики «Умного города»

«Города и, самое главное, люди предъявляют все более высокие требования к качеству городской среды, поэтому решения не могут стоять на месте, их необходимо постоянно развивать», — об этом рассказал заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ Константин Михайлик на X Федеральном форуме по цифровизации городской среды «Smart City & Region: технологии, безопасность, экология». Мероприятие состоялось 2 марта 2023 г. в павильоне «Умный город» на ВДНХ в Москве. Организатор — Информационная группа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ.



вания, так и на уровне субъекта РФ, — рассказал заместитель генерального директора АО «ИскраУралТЕЛ» Алексей Алексеев в ходе сессии «Инновационные технологии и решения для цифровизации городской инфраструктуры». — Этот подход позволяет оптимизировать как количество создаваемых сервисов для функциональных пользователей систем, так и затраты (бюджетные, временные) на их создание. В его основе взято объектно-ориентированное проектирование с последующей реализацией в платформе конструирования бизнес-процессов». В качестве примера был представлен проект создания Комплексной информа-

и государственном рынке АО «Компания ТрансТелеКом» Сергей Козерод. «Большинство жилого фонда в РФ составляют многоквартирные дома, для обеспечения которых современными услугами сейчас применяется целый «зоопарк» решений от различных компаний, зачастую дублирующих друг друга и плохо совместимых между собой. Единственный разумный выход из этой ситуации — это комплексное инфраструктурное решение, которое устроит как застройщиков и управляющие компании, так и собственников жилья, обеспечив единые системы безопасности и управ-

В ходе пленарной сессии «От «Умного города» к «Умному региону» замглавы Минстроя России призвал активнее применять уже апробированные в рамках проекта «Умный город» практики. В настоящее время в реализации проекта участвуют более 200 городов. «Любое решение для города интересно, когда оно широко тиражируется. Очень важно, чтобы эти решения были максимально удобны, экономичны и эффективны», — подчеркнул Константин Михайлик. Минстрой России готов оказывать регионам методическую и информационную поддержку.

«Проекты «Безопасный город» и «Умный город» имеют базис для организационной и технологической унификации как на уровне муниципального образо-



ционной системы обеспечения безопасности жизнедеятельности и городского управления Кемеровской области.

Своим взглядом на комплексное инфраструктурное решение для многоквартирных домов поделился директор по развитию бизнеса на корпоративном

ления ЖКХ, высокоскоростной интернет и цифровое ТВ с высокими стандартами качества. Специалистами ТТК такие проекты уже реализованы в ряде городов, включая Томск, Новосибирск и Кемерово, показав свою эффективность и надежность. Отмечу, что такой подход

подразумевает долгосрочное партнерство, а не одноразовые проекты «сделал и забыл», — отметил Сергей Козерод.

«Решения на базе компьютерного зрения, биометрии, речевых технологий доказали эффективность для создания комфортной и безопасной городской среды, — рассказал директор по бизнес-развитию направления биометрических систем группы компаний ЦРТ Андрей Хрулев на сессии «Интеллектуальное видеонаблюдение и видеоналитика в интересах органов власти, бизнеса и общества. Интеллек-



туальные транспортные системы (ИТС) и беспилотный транспорт как элемент «Умного города». Система компьютерного зрения «Визирь» используется уже в 270 проектах — на 150 объектах транспорта, более 20 — спорта, в 15 проектах «Безопасный город». Мы готовы масштабировать лучшие решения в регионах, в синергии развивая современные цифровые сервисы».

«Современная видеоаналитика на искусственном интеллекте и машинном зрении способна решить огромное количество задач, — поделился опытом Фарид Нигматуллин, генеральный директор ООО «ВидеоМатрикс». — Обкатанная в ряде случаев до точности в 99,9% в промышленности, она становится все более доступной и для муниципалитетов на благо города, бизнеса и общества. Все разработанные методики идентификации, трекинга, нюансы работы с математическими алгоритмами могут не только помочь сокращать миллионные издержки крупным предприятиям, но и улучшать качество жизни обычного российского человека, будь то вопрос контроля экологической опасной эмиссии в атмосферу или обеспечение безопасности людей на улицах города. Видеоаналитика уже очень скоро станет привычным явлением в городах России».

Мероприятие проходило в гибридном формате и собрало в общей сложности 580 участников.

Евгений ГЕРАСИМОВ

РЕЛАВЭКСПО
2023
18-21 АПРЕЛЯ 2023
Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары

VII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА РЕЛАВЭКСПО-2023
РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ ЭНЕРГОСИСТЕМ В НОВЫХ УСЛОВИЯХ

- VII Международная научно-практическая конференция: пленарное заседание, работа круглых столов и сессий
- Выставка электротехнического оборудования
- Техническое совещание ПАО «Россети» — «Эксплуатация устройств РЗА и АСУ ТП в условиях санкционных ограничений»
- Чемпионат Группы «РусГидро» по стандартам WorldSkills. Компетенция — «Обслуживание и ремонт оборудования РЗА»
- Молодежная площадка
- Экскурсии на электротехнические предприятия, центр кибербезопасности в энергетике

Организаторы: ИИРЭК, Ассоциация «ИИТЭК», Министерство промышленности и энергетики ЧР

Генеральные партнеры: ЭКРА, РЕЛЕМАТИКА

Официальный партнер: ЧЭАЗ

При участии: РОССЕТИ, РусГидро

При поддержке: МИНПРОМТОРГ РОССИИ

Партнеры: БРЕСАЕР, ЮТ Дининна, iGrids, ЗАКСТРО ЭНЕРГИ

Официальные медиа-партнеры: МИНИСТЕРСТВО РОССИИ

www.relavexpo.ru | +7 (8352) 224-560 | rci21@mail.ru

3-6 ОКТЯБРЯ 2023

GF

XII ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГАЗОВЫЙ ФОРУМ

КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР **ЭКСПОФОРУМ**
САМАЯ АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПМГФ В НАШЕМ TELEGRAM-КАНАЛЕ @GASFORUMSPB

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1
+7 (812) 240 40 40 (доб. 2273, 2626)
GF@EXPOFORUM.RU

18+ GAS-FORUM.RU

Обустройство нефтегазовых месторождений

Технический форум

Современные принципы и технологии обустройства наземных и морских месторождений нефти и газа:

- Технологическое проектирование объектов обустройства месторождений и первичной подготовки и переработки продуктов добычи.
- Подготовка концептуального проекта разработки и обустройства нефтегазовых месторождений.
- Декарбонизации в мире и РФ. Тренды, запрос индустрии, стандартизация.
- Техико-экономические расчеты при проектировании обустройства нефтегазовых месторождений.
- Расчеты при оценке стоимости капитального строительства.
- Блочно-модульное исполнение основного технологического оборудования. Примеры блочных поставок.
- Информационные технологии в проектировании обустройства. Рассмотрение методологии создания моделей.
- Разработка и освоение морских месторождений. Подводные добычные комплексы.
- Оборудование и технологии обеспечения морской добычи.
- Другие темы отрасли.

Возможности для вашего продвижения на рынке

Форум и выставка привлечет в качестве участников ключевых менеджеров компаний, что обеспечит вам, как партнеру Форума, уникальные возможности для встречи с новыми заказчиками.

Большой зал будет удобным местом для размещения стенда вашей компании. Выбор одного из партнерских пакетов позволит Вам заявить о своей компании, продукции и услугах, и стать лидером быстрорастущего рынка.

23-24 мая 2023

Москва
+7 (495) 488-6749
info@forumneftegaz.org
www.forumneftegaz.org

Главная цель форума — представить и обсудить современные принципы и технологии обустройства месторождений нефти и газа, а также тренды и запросы индустрии по декарбонизации в мире и в России.

