



МИНСТРОЙ
РОССИИ



ФАУ «РОСКАПСТРОЙ»
МИНСТРОЙ РОССИИ



ДИТ



ЦЕНТР
КОМПЕТЕНЦИЙ
УМНЫЙ
ГОРОД

ВСЕРОССИЙСКАЯ СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ

ЭФФЕКТИВНЫЙ ГОСЗАКАЗ:

ЦИФРОВИЗАЦИЯ, ПРАКТИКА, ДИАЛОГ

14 ноября 2025 года, ВДНХ, Павильон «Умный город»

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

14 ноября 2025 года

09:00 – 10:00 Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк

10:00 – 21:30 Работа выставочной экспозиции

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ:

«Актуальные вопросы развития ИСУП «Вертикаль» и цифрового управления строительством»

10:00 – 11:30

- Ключевая дискуссия, посвящённая развитию системы цифрового управления строительством и её роли в повышении эффективности госзаказа;
- последние изменения в работе с ИСУП «Вертикаль» и требования к заказчикам;
- практические аспекты внедрения электронного документооборота;
- взаимодействие федерального центра, региональных властей и подрядчиков в процессе цифровизации;
- меры поддержки регионов при переходе к цифровым форматам управления проектами.

Формат — открытый диалог с представителями федеральных органов власти, регионов и технологических партнёров.

11:30 – 12:30 Кофе-брейк

РАБОЧАЯ СЕССИЯ:

«Практика применения ИСУП «Вертикаль»: разбор сложных кейсов
и успешных региональных решений»

12:30 – 14:00

Практическая сессия, в ходе которой субъекты РФ представят опыт внедрения цифровых инструментов управления проектами.

- Представление субъектами РФ практики цифровизации деятельности государственных заказчиков и подрядных организаций;
- Обсуждение обмена исполнительной документацией в электронном виде.

14:00 – 15:00 Обеденный перерыв

ЭКСПЕРТНАЯ СЕССИЯ

Мозговой штурм «Стратегия цифрового прорыва: актуальные инструменты управления строительством»

15:00 – 16:30	<ul style="list-style-type: none"> Практика применения дашбордов и инструментов аналитической отчетности в управлении строительством. Обсуждение ключевых показателей для контроля сроков, затрат и ресурсов, настройки аналитических отчетов для прогнозирования рисков и принятия взвешенных решений, а также какие инструменты наиболее эффективны для оперативного мониторинга проектов. дашборды и аналитические панели для отслеживания KPI в ИСУП «Вертикаль»; Прогнозирование рисков и повышение прозрачности управления проектами.
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПРЕЗЕНТАЦИОННАЯ СЕССИЯ

«Технологии, материалы и сервисы для государственного заказа: решения, повышающие эффективность проектов»

17:30 – 19:00	<p>Финальный деловой блок Всероссийской стратегической сессии посвящён демонстрации российских технологий, материалов и услуг, применяемых в проектах капитального строительства по государственным контрактам.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Демонстрация инновационных строительных и инженерных технологий, применяемых в госзаказе; • Новые материалы и решения для повышения энергоэффективности, надёжности и качества строительства; • Отечественные цифровые сервисы и системы автоматизации, упрощающие контроль сроков, затрат и качества работ; • Успешные примеры внедрения решений на объектах федерального и регионального уровня <p>Презентационная сессия станет площадкой для знакомства государственных заказчиков с новыми возможностями российского бизнеса и формирования партнёрств в сфере поставок и внедрения инновационных технологий.</p>
19:30 – 21:30	<p>Закрытый ужин «Итоги дня: планы внедрения решений»</p> <p>Подведение итогов мероприятия. Обсуждение конкретных шагов по развитию цифровых инструментов, внедрению инновационных технологий и повышению эффективности госзаказа в неформальной обстановке. Культурная программа.</p>