

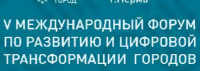


СТРОИМ ВМЕСТЕ





13-15 ИЮНЯ 2024 г.Пермь





12 июня	
Весь день	Приезд гостей, регистрация в отелях
	Катамаран
13 июня	
Набережная реки Кама	
6:30-7:30	Забег Умных городов «Моя семья» (100, 1000, 2500, 5000 м) По предварительной регистрации
	«Пермь Экспо», г. Пермь, шоссе Космонавтов, 59
08:30-9:30 Центральный вход	Регистрация участников Форума
09:00-10:00 Зона кофе-брейка	Приветственный кофе-брейк
9:00-18:00	Выставочная экспозиция передовых инновационных цифровых и инженерных решений для Умного города
9:00-10:00	Официальный обход выставочной экспозиции
10.00-12:00 Зал «Кама»	Торжественное открытие Форумов, Пленарное заседание открытия Форумов «Умная Россия 2030»
	 Вопросы к обсуждению: Первая пятилетка проекта – первые итоги Умный город в новых Национальных проектах Ключевые направления проекта «Умный город» до 2030 года Комфортная и безопасная среда для жизни, как результат комплексного межведомственного взаимодействия Технологии Умного города для обеспечения технологического лидерства, устойчивой и динамичной экономики Модератор: Курманов Анатолий Анатольевич, заместитель руководителя рабочей группы Минстроя России по реализации проекта «Умный город» Спикеры: Михайлик Константин Александрович, заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, руководитель проекта «Умный город» Хинштейн Александр Евсеевич, председатель комитета Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации по информационной политике, информационным технологиям и связи Заренин Андрей Александрович, заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Пугачев Павел Сергеевич, заместитель министра здравоохранения Российской Федерации

	 Баканов Дмитрий Владимирович, заместитель министра транспорта Российской Федерации Шпак Василий Викторович, заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Шереметцев Эдуард Михайлович, Заместитель министра энергетики Российской Федерации Черников Алексей Леонидович, заместитель Председателя Правительства Пермского края Гусева Ирина Михайловна, Сопредседатель ВАРМСУ, член президиума Совета при Президенте РФ по развитию местного самоуправления Паршиков Алексей Геннадьевич, вице-президент, исполнительный директор Кластера Энергоэффективных технологий
12:00-12:30	Пресс-подход спикеров пленарного заседания открытия
12:30-13:30 Зона кофе-брейка	Обед
12:30-17:45 Пространство «Весляна»	Работа экспертной гостиной
13:30-15:30 Зал «Чусовая»	(1) Стратегическая сессия «Умный город в ГосТехе» (Строим цифровой регион) Вопросы к обсуждению: • экосистема платформы «ГосТех» • реализации сервисов на единой цифровой платформе Российской Федерации «ГосТех» • перевод существующих сервисов на ЕЦП «ГосТех» • создание ПО на «ГосТех», как гигиенический минимум для отечественных компаний-разработчиков • телеком и интернет вещей для Умных городов • разбор кейсов разработчиков • групповая работа Модератор: • Курманов Анатолий Анатольевич, Заместитель руководителя Рабочей группы Минстроя России по реализации проекта «Умный город» Спикеры: • Бечин Антон Владимирович, и.о. директора ФКУ «Государственные технологии» • Парфентьев Николай Александрович, директор Департамента цифрового развития Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации • Пономарьков Михаил Яковлевич, министр цифрового развития и связи Свердловской области • Логинов Станислав Игоревич, директор Департамента информатизации Тюменской области • Уточняется, представители компаний производителей программного обеспечения
13:30-15:30 Зал «Сылва»	(2) Стратегическая сессия «Информационное моделирование. От изысканий до рабочего проекта» (Строим цифровой регион) Вопросы к обсуждению:

- переход к 2030 году не менее 80 процентов российских организаций ключевых отраслей экономики на использование базового и прикладного российского программного обеспечения в системах, обеспечивающих основные производственные и управленческие процессы
- групповая работа

Модератор:

• **Филина Фаина Николаевна,** главный редактор портала «Цифровое строительство»

Спикеры:

- Часовских Павел Анатольевич, руководитель Центра компетенций РФ по цифровой трансформации строительной отрасли
- Манылов Игорь Евгеньевич, начальник Главгосэкспертизы России
- **Хафизов Марат Миннерасыхович,** руководитель Индустриального центра компетенций «Строительство»
- **Ведерникова Лариса Геннадьевна, м**инистр по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края
- **Есатия Бадри Ревазович,** заместитель директора по проектированию ГК КОРТРОС
- **Хлопук Владимир Леонидович,** директор департамента проектирования ГК «Гранель»
- Долженкова Олеся Степановна, начальник службы проектирования АО «Объединение «Ингеоком»
- **Федотова Лилия Александровна**, генеральный директор 000 «Самолетпроект»
- Уточняется, представители компаний производителей инновационных технологий

13:30-15:30 Зал «Вишера»

(3) Стратегическая сессия «Управления проектами государственного заказчика в сфере строительства» (Строим цифровой регион)

Вопросы к обсуждению:

- комплексное управление строительными проектами
- автоматизация основных процессов взаимодействия с проектными и подрядными организациями
- доступ к информации о планируемых и реализуемых объектах (объекты социальной, коммунальной, транспортной инфраструктуры и др.) в рамках ФАИП, АИП, ИБК, программы «Стимул» и др., включая информацию о календарно-сетевом планировании
- увеличение к 2030 году до 95 процентов доли использования российского программного обеспечения в государственных органах, государственных корпорациях, государственных компаниях и хозяйственных обществах, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50 процентов, а также в их аффилированных юридических лицах
- разбор кейсов регионов
- групповая работа

Модератор:

• Звонарева Елена Анатольевна, советник министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

Спикеры:

- Соколов Сергей Анатольевич, и.о. заместителя председателя Правительства Саратовской области
- **Нестеров Александр Петрович,** министр строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Дагестан
- Заскалько Михаил Юрьевич, Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края
- **Тарасов Никита Сергеевич, м**инистр жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым
- **Гелик Александр Геннадьевич,** Генеральный директор «Гаскар Технологии»

	• Уточняется, представители компаний производителей инновационных технологий
	(4) Стратегическая сессия «Цифровизация коммунальных услуг от модернизации инфраструктуры до управления МҚД» (Строим цифровой регион)
13:30-15:30 Зал «Колва»	Вопросы к обсуждению:
	 Дирекция Минстроя России» Спикеры: Михайлик Константин Александрович, Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, руководитель проекта «Умный город» Заренин Андрей Александрович, Заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Шпак Василий Викторович, заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Кузьмина Александра Александровна, первый заместитель руководителя Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области, главный архитектор Московской области Перминова Светлана Сергеевна, директор ООО «Юникорн» Якусик Андрей Карлосович, глава управления специальных проектов ГК А101 Хлебников Владимир Николаевич, учредитель ООО «Парус электро» Уточняется, представители компаний производителей инновационных технологий и оборудования
13:30-15:30 Зал «Яйва»	 (5) Стратегическая сессия «Цифровая трансформация здравоохранения» (Умный город – Строим вместе) Вопросы к обсуждению: снижение к 2036 году дифференциации показателей ожидаемой продолжительности жизни не менее чем на 25 процентов по сравнению с уровнем 2023 года; снижение к 2030 году суммарной продолжительности временной нетрудоспособности граждан в трудоспособном возрасте на основе
	 нетрудоспособности граждан в грудоспособном возрасте на основе формирования здорового образа жизни, создания условий для своевременной профилактики заболеваний цифра в здравоохранении — стратегическая цель для изменения культуры отношений с пациентом использования высоких технологий в профессиональных процессах медицинской отрасли

- телемедицина
- лучшие практики и достигнутые результаты
- разбор кейсов разработчиков и поставщиков
- групповая работа

Модератор:

• **Лукина Светлана Алексеевна,** директор направления Цифровое развитие регионов и территорий АНО «Цифровая экономика»

Спикеры:

- Пугачев Павел Сергеевич, заместитель министра здравоохранения Российской Федерации
- **Никифоров Сергей Олегович,** заместитель председателя Правительства Пермского края
- Толпейкин Денис Владимирович, министр цифрового развития и связи Оренбургской области
- **Медовый Валерий Вячеславович,** министр цифрового развития Карачаево-Черкесской Республики
- **Четвериков Сергей Николаевич, м**инистр цифрового развития Белгородской области
- **Уточняется**, представители компаний производителей инновационных технологий и оборудования

13:30-15:30 Зал «Косьва»

(6) Стратегическая сессия «Умные дороги и транспорт» (Умный город – Строим вместе)

Вопросы к обсуждению:

- увеличение к 2030 году в агломерациях и городах доли парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного, не менее чем до 85 процентов
- снижение смертности в результате дорожно-транспортных происшествий в полтора раза к 2030 году и в два раза к 2036 году по сравнению с показателем 2023 года
- быстрое и надежное взаимодействия транспортных средств между собой и другими участниками и составляющими элементами дорожного движения;
- беспилотный транспорт
- инфраструктура для электротранспорта
- платформенные решения для ИТС и достигнутые результаты
- увеличение к 2030 году авиационной подвижности населения не менее чем на 50 процентов по сравнению с показателем 2023 года при обеспечении к 2030 году доли самолетов отечественного производства в парке российских авиаперевозчиков не менее чем 50 процентов
- программно-аппаратные комплексы для транспорта и дорог
- лучшие практики и достигнутые результаты
- разбор кейсов поставщиков и производителей
- групповая работа

Модератор:

• Журавлев Антон Дмитриевич, Заместитель генерального директора ФАУ «РОСДОРНИИ», член Общественного совета Федерального дорожного агентства

Спикеры:

- **Баканов Дмитрий Владимирович,** Заместитель министра транспорта Российской Федерации
- **Шереметцев Эдуард Михайлович,** Заместитель министра энергетики Российской Федерации
- Ядров Дмитрий Викторович, Руководитель Федерального агентства воздушного транспорта
- **Ступников Олег Владимирович,** Заместитель руководителя Федерального дорожного агентства
- Дитрих Евгений Иванович, Генеральный директор ПАО «ГТЛК»

	 Алякринский Андрей Владимирович, Заместитель председателя Правительства Пермского края Уточняется, представители компаний производителей инновационных транспортных средств, технологий и оборудования
15:30-16:15 Зона кофе-брейка	Кофе-брейк
16:15-17:45 Зал «Кама»	Пленарная сессия «Защита результатов работы стратегических сессий» (Строим цифровой регион)
	 Модератор: Курманов Анатолий Анатольевич, заместитель руководителя рабочей группы Минстроя России по реализации проекта «Умный город» Эксперты: Шадаев Максут Игоревич, министр цифрового развития связи и массовых коммуникаций Росийской Федерации Хинштейн Александр Евсеевич, председатель комитета Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации по информационной политике, информационным технологиям и связи Михайлик Константин Александрович, Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, руководитель проекта «Умный город» Заренин Андрей Александрович, Заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Шпак Василий Викторович, заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Шереметцев Эдуард Михайлович, Заместитель министра энергетики Российской Федерации
16:15-17:45	• Махонин Дмитрий Николаевич, Губернатор Пермского края [7] Панельная сессия «Цифровая трансформация» государственного и
Зал «Чусовая»	 муниципального управления» (Умный город – Строим вместе) Вопросы для обсуждения: обеспечение к 2030 году повышения уровня удовлетворенности граждан качеством работы государственных и муниципальных служащих и работников организаций социальной сферы не менее чем на 50 процентов достижение к 2030 году "цифровой зрелости" государственного и муниципального управления и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта увеличение к 2030 году до 95 процентов доли использования российского программного обеспечения в государственных органах, государственных корпорациях, государственных компаниях и хозяйственных обществах, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50 процентов, а также в их аффилированных юридических лицах формирование системы подбора, развития и ротации кадров для органов государственной власти и органов местного самоуправления на основе принципов равных возможностей, приоритета профессиональных знаний и квалификаций, включая механизмы регулярной оценки и обратной связи в рамках единой цифровой платформы Модератор:
	• Гусева Ирина Михайловна, сопредседатель ВАРМСУ, член президиума Совета при Президенте РФ по развитию местного самоуправления

	• Никишин Вадим Валерьевич, заместитель генерального директора АНО «Диалог Регионы»
	 Семенова Елена Викторовна, заместитель Губернатора Мурманской области
	• Зорин Александр Владимирович, директор программ НОЦ обмена лучшими практиками госуправления и формирования инвестклимата в субъектах РФ ВШГУ РАНХиГС
	• Уточняется, представители компаний производителей инновационного ИТ-оборудования и программных решений
16:15-17:45	(8) Панельная сессия «Платформенные решения для управления
Зал «Сылва»	энергоресурсами и контролем оплаты» (Умный город – Строим вместе)
	Вопросы для обсуждения:
	• Система ЕПД, как гарантия поставки ТЭР в домовладения
	 Управление задолженностью за ТЭР хозяйствующих субъектов
	• Управление и контроль за поставкой ТЭР
	• Лучшие региональные и муниципальные практики
	• Лучшие практики в бизнесе
	Модератор:
	• Уточняется
	Спикеры:
	 Козлова Мария Алексеевна, министр тарифного регулирования и энергетики Пермского края
	 Гаврилов Евгений Васильевич, заместитель министра энергетики Московской области
	• Фролов Анатолий Юрьевич, руководитель департамента строительства, ЖКХ, энергетики и транспорта Ненецкого Автономного
	округа
	• Каретников Вадим Евгеньевич, директор Агентства развития
	коммунальной инфраструктуры Московской области
	• Уточняется, представители компаний производителей инновационного
1/ 15 17 /5	ИТ-оборудования и программных решений
16:15-17:45 Зал «Вишера»	[9] Панельная сессия «Экологическое благополучие»
'	Вопросы для обсуждения:
	• формирование экономики замкнутого цикла
	The Application of the Applicati
	• поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных
	 поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное
	 поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с
	 поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха
	 поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха ликвидация до конца 2030 года не менее чем 50 опасных объектов
	 поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха ликвидация до конца 2030 года не менее чем 50 опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, утилизация и обезвреживание
	 поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха ликвидация до конца 2030 года не менее чем 50 опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, утилизация и обезвреживание к 2036 году не менее чем 50 процентов общего объема отходов и
	 поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха ликвидация до конца 2030 года не менее чем 50 опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, утилизация и обезвреживание к 2036 году не менее чем 50 процентов общего объема отходов и 1 классов опасности
	 поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха ликвидация до конца 2030 года не менее чем 50 опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, утилизация и обезвреживание к 2036 году не менее чем 50 процентов общего объема отходов I и II классов опасности снижение к 2036 году в два раза объема неочищенных сточных вод,
	 поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха ликвидация до конца 2030 года не менее чем 50 опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, утилизация и обезвреживание к 2036 году не менее чем 50 процентов общего объема отходов I и II классов опасности снижение к 2036 году в два раза объема неочищенных сточных вод, сбрасываемых в основные водные объекты, сохранение уникальной
	 поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха ликвидация до конца 2030 года не менее чем 50 опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, утилизация и обезвреживание к 2036 году не менее чем 50 процентов общего объема отходов I и II классов опасности снижение к 2036 году в два раза объема неочищенных сточных вод, сбрасываемых в основные водные объекты, сохранение уникальной экологической системы озера Байкал
	 поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха ликвидация до конца 2030 года не менее чем 50 опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, утилизация и обезвреживание к 2036 году не менее чем 50 процентов общего объема отходов I и II классов опасности снижение к 2036 году в два раза объема неочищенных сточных вод, сбрасываемых в основные водные объекты, сохранение уникальной экологической системы озера Байкал сохранение лесов и биологического разнообразия, устойчивое
	 поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха ликвидация до конца 2030 года не менее чем 50 опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, утилизация и обезвреживание к 2036 году не менее чем 50 процентов общего объема отходов I и II классов опасности снижение к 2036 году в два раза объема неочищенных сточных вод, сбрасываемых в основные водные объекты, сохранение уникальной экологической системы озера Байкал сохранение лесов и биологического разнообразия, устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий и создание условий
	 поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха ликвидация до конца 2030 года не менее чем 50 опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, утилизация и обезвреживание к 2036 году не менее чем 50 процентов общего объема отходов I и II классов опасности снижение к 2036 году в два раза объема неочищенных сточных вод, сбрасываемых в основные водные объекты, сохранение уникальной экологической системы озера Байкал сохранение лесов и биологического разнообразия, устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий и создание условий для экологического туризма во всех национальных парках
	 поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха ликвидация до конца 2030 года не менее чем 50 опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, утилизация и обезвреживание к 2036 году не менее чем 50 процентов общего объема отходов I и II классов опасности снижение к 2036 году в два раза объема неочищенных сточных вод, сбрасываемых в основные водные объекты, сохранение уникальной экологической системы озера Байкал сохранение лесов и биологического разнообразия, устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий и создание условий для экологического туризма во всех национальных парках Модератор:
	 поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха ликвидация до конца 2030 года не менее чем 50 опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, утилизация и обезвреживание к 2036 году не менее чем 50 процентов общего объема отходов I и II классов опасности снижение к 2036 году в два раза объема неочищенных сточных вод, сбрасываемых в основные водные объекты, сохранение уникальной экологической системы озера Байкал сохранение лесов и биологического разнообразия, устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий и создание условий для экологического туризма во всех национальных парках Модератор: Уточняется
	 поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха ликвидация до конца 2030 года не менее чем 50 опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, утилизация и обезвреживание к 2036 году не менее чем 50 процентов общего объема отходов I и II классов опасности снижение к 2036 году в два раза объема неочищенных сточных вод, сбрасываемых в основные водные объекты, сохранение уникальной экологической системы озера Байкал сохранение лесов и биологического разнообразия, устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий и создание условий для экологического туризма во всех национальных парках Модератор: Уточняется Спикеры:
	 поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха ликвидация до конца 2030 года не менее чем 50 опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, утилизация и обезвреживание к 2036 году не менее чем 50 процентов общего объема отходов I и II классов опасности снижение к 2036 году в два раза объема неочищенных сточных вод, сбрасываемых в основные водные объекты, сохранение уникальной экологической системы озера Байкал сохранение лесов и биологического разнообразия, устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий и создание условий для экологического туризма во всех национальных парках Модератор: Уточняется Спикеры: Буцаев Денис Петрович, генеральный директор ППК «Российский экологический оператор»
	 поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха ликвидация до конца 2030 года не менее чем 50 опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, утилизация и обезвреживание к 2036 году не менее чем 50 процентов общего объема отходов и II классов опасности снижение к 2036 году в два раза объема неочищенных сточных вод, сбрасываемых в основные водные объекты, сохранение уникальной экологической системы озера Байкал сохранение лесов и биологического разнообразия, устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий и создание условий для экологического туризма во всех национальных парках Модератор: Уточняется Спикеры: Буцаев Денис Петрович, генеральный директор ППК «Российский экологический оператор» Козлов Александр Сергеевич, заместитель Губернатора Челябинской области
	 поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха ликвидация до конца 2030 года не менее чем 50 опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, утилизация и обезвреживание к 2036 году не менее чем 50 процентов общего объема отходов и и классов опасности снижение к 2036 году в два раза объема неочищенных сточных вод, сбрасываемых в основные водные объекты, сохранение уникальной экологической системы озера Байкал сохранение лесов и биологического разнообразия, устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий и создание условий для экологического туризма во всех национальных парках Модератор: Уточняется Спикеры: Буцаев Денис Петрович, генеральный директор ППК «Российский экологический оператор» Козлов Александр Сергеевич, заместитель Губернатора Челябинской

	 Гафарова Светлана Анатольевна, президент Национальной ассоциации водоснабжения и водоотведения Уточняется, представители компаний производителей инновационного ИТ-оборудования и программных решений
16:15-17:45 Зал «Колва»	(10)Презентационная сессия «Технологическое лидерство строительного комплекса»
	Представление передовых российских предприятий и марок инновационных продуктов для строительства для выполнения Национальной цели «Устойчивая и динамичная экономика»
	Модератор:
	 жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Соколов Сергей Анатольевич, и.о. заместителя председателя Правительства Саратовской области Паршиков Алексей Геннадьевич, вице-президент, исполнительный директор Кластера Энергоэффективных технологий Есатия Бадри Ревазович, заместитель директора по проектированию ГК КОРТРОС
	 Хлопук Владимир Леонидович, директор департамента проектирования ГК «Гранель» Долженкова Олеся Степановна, начальник службы проектирования АО «Объединение «Ингеоком» Федотова Лилия Александровна, генеральный директор ООО «Самолет-проект»

Технологический Центр Digital Port, г. Пермь, ул. Решетниковский спуск, 1/5	
Гала ужин – Прием Губернатора Пермского края	
14 июня	
«Пермь Экспо», г. Пермь, шоссе Космонавтов, 59	
Регистрация участников Форума, кофе-брейк	
Приветственный кофе-брейк	
Выставочная экспозиция передовых инновационных цифровых и инженерных решений для Умного города	
Обход выставочной экспозиции почетными гостями	
Пленарное заседание «Умный город — Строим вместе» Вопросы к обсуждению: Импортозамещение и технологический суверенитет Устойчивое развитие территорий — борьба за жителя Цифровая трансформация отраслей — будущее наступает сегодня Государство, как платформа Модератор: Уточняется Спикеры: Файзуллин Ирек Энварович, Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	

	 Шадаев Максут Игоревич, Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Махонин Дмитрий Николаевич, Губернатор Пермского края Герасимов Антон Андреевич, заместитель министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Фаттахов Дамир Ильдусович, заместитель руководителя Федерального агентства по делам молодежи Мартынова Елена Валерьевна, заместитель руководителя Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Кузяев Андрей Равелевич, Президент «ЭР-Телеком Холдинг» Пожидаев Николай Николаевич, Президент Sitronics Group Сухотина Ксения Анатольевна, Генеральный директор АО «Росатом - Инфраструктурные решения» Киселев Станислав Владиславович, генеральный директор ГК «Кортрос»
11.30-12:00 Зал «Кама»	Награждение по результатам Индекса IQ городов
12:00-12:30 Зона кофе-брейка	Кофе-брейк
12:00-15:00 Пространство «Весляна»	Работа экспертной гостиной «Из первых рук»
12:30-14:30 Зал «Чусовая»	 [1] Стратегическая сессия «Стандарт Умного города» (Умный город – Строим вместе) Вопросы к обсуждению: Первые итоги нового индекса IQ Новые вызовы – новые решения От пилотов к региональным дорожным картам Лучшие практики и достигнутые результаты разбор кейсов регионов и муниципальных образований групповая работа Модератор: Долгих Дарья Сергеевна, заместитель директора ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России» Спикеры: Михайлик Константин Александрович, заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, руководитель проекта «Умный город» Онтоев Дмитрий Владимирович, советник руководителя Департамента информационных технологий города Москвы Разумовский Дмитрий Олегович, Заместитель Губернатора Калужской области Козлов Александр Сергеевич, заместитель Губернатора Челябинской области Уточняется, представители компаний производителей инновационного ИТоборудования и программных решений
12:30-14:30 Зал «Сылва»	 (2) Стратегическая сессия «Безопасный город» (Умный город — Строим вместе) Вопросы к обсуждению: Умный город — Безопасный город платформенные решения для Безопасного города БАС для умных городов предиктивная аналитика видеонаблюдение и аналитика, как комплексные решения лучшие практики и достигнутые результаты

разбор кейсов поставщиков и производителей групповая работа Модератор: Курманов Анатолий Анатольевич, Заместитель руководителя Рабочей группы Минстроя России по реализации проекта «Умный город» Спикеры: Герасимов Антон Андреевич, Заместитель министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Ципорин Павел Игоревич, Заместитель Губернатора Ханты-Мансийского Автономного округа – Югры Онтоев Дмитрий Владимирович. Советник руководителя Департамента информационных технологий города Москвы Четвериков Сергей Николаевич, министр цифрового развития Белгородской области Уточняется, представители компаний производителей инновационного ИТ-оборудования и программных решений 12:30-14:30 (3) Стратегическая сессия «Будущее умных городов» (Умный город – Строим Зал «Вишера» вместе) Вопросы к обсуждению: Реализация потенциала детей и молодежи, развитие талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности увеличение к 2030 году доли молодых людей, участвующих в проектах и программах, направленных на профессиональное, личностное развитие и патриотическое воспитание, не менее чем до 75 процентов увеличение к 2030 году доли молодых людей, верящих в возможности самореализации в России, не менее чем до 85 процентов увеличение к 2030 году доли молодых людей, вовлеченных в добровольческую и общественную деятельность, не менее чем до 45 процентов завершение до конца 2030 года капитального ремонта зданий дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций, признанных нуждающимися в проведении такого ремонта по состоянию на 1 января 2025 г. Модератор: Кравченко Наталья Васильевна, член Общественной палаты РФ, председатель комиссии по развитию дошкольного, школьного, среднего профессионального образования и просветительской деятельности Спикеры: Фаттахов Дамир Ильдусович, заместитель руководителя Федерального агентства по делам молодежи Черников Алексей Леонидович, заместитель председателя Правительства Пермского края Мандрова Наталья Александровна, генеральный директор АНО «Большая Перемена» Горобец Андрей Валерьевич, директор Департамента цифровой трансформации и больших данных Министерства просвещения Российской Федерации Палей Михаил Александрович. Со-основатель Всероссийского движения «Вдохновители» Уточняется, представители компаний производителей инновационного оборудования и программных решений 12:30-14:30 [4] Стратегическая сессия «Цифровая трансформация инфраструктуры Зал «Колва» Умного города» (Умный город – Строим вместе)

	Вопросы к обсуждению:
12:30-14:30 Зал «Яйва»	(5) Стратегическая сессия «Цифровая трансформация взаимодействия заказчиков с подрядчиками и поставщиками строительной отрасли» (Умный город – Строим вместе) Вопросы к обсуждению: • платформенные решения для обеспечения закупок – потребности, планирование, прозрачность; • лучшие практики и достигнутые результаты • саморегулируемые организации и реестровая модель надежных поставщиков для участников строительного комплекса всех форм собственности • открытое взаимодействие В2G и В2В • разбор кейсов поставщиков и производителей • групповая работа Модератор: • Изотов Александр Анатольевич, генеральный директор Национального центра НТИ «Индустрия 4.0» Спикеры: • Копытин Андрей Викторович, Директор ФАУ «Федеральный центр нормирования и стандартизации» • Глушков Антон Николаевич, президент Ассоциации «Национальное объединение строителей» • Оганесян Карен Гаспарович, генеральный директор публичноправовой компании «Единый заказчик в сфере строительства» • Шашков Максим Данилович, директор по закупкам, Sezar Group • Акчурина Камилла Гельмановна, директор департамента контрактной службы ППК «Единый заказчик в сфере строительства» • Логвинова Любовь Сергеевна, руководитель департамента конкурентных процедур и договоров, АО «Мосинжпроект» • Салахов Булат Хатипович, руководитель Центра обеспечения субъектов хозяйственной деятельности мерами государственной поддержки АНО Центр компетенций «Умный город» • Уточняется, представители компаний производителей инновационного ИТ-оборудования и программных решений
14:30-15:30 Зона кофе-брейка	Обед

Вечный огонь г. Пермь, ул. Сибирская	
15:30-16:30	Торжественная церемония возложения цветов
Технопарк в сфере высоких технологий Morion Digital г. Пермь, ш. Космонавтов, 111, корпус 10	
19:00	Торжественное закрытие Форума. Интеллектуальная битва «Федералы VS Регионы» по приглашению
15 июня	
08:00-15:00	Информационно-туристическая программа— Всероссийский сельский Сабантуй по предварительной записи