

**ПРОГРАММА  
ФОРУМА «ГОРОДСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»  
27-29 апреля 2016 года, г. Новосибирск**

<b>27 апреля 2016г.</b>	
10:00-11:30 Конференц-зал № 2 и 3	<p>Пленарное заседание <b>«Как повысить качество жизни горожан, используя современные технологии»</b></p> <p>Форум «Городские технологии» станет единой площадкой, где лучшие эксперты и специалисты по развитию «умных» городских технологий обсудят концепции и практики успешного развития современных городов. Особенностью форума станет демонстрация инновационных и технологичных разработок, которые позволят вывести качество жизни горожан на новый уровень.</p> <p><u>Приветственное слово:</u> <b>Анатолий Локоть</b>, мэр города Новосибирска</p> <p><u>Модератор:</u> <b>Александр Люлько</b>, начальник департамента промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии г. Новосибирска</p> <p><u>Приглашенные спикеры:</u> <b>Александр Асеев</b>, Академик РАН, заместитель председателя РАН, Председатель СО РАН. <i>Разработки институтов СО РАН для городского хозяйства</i></p> <p><b>Представитель мэрии города Новосибирска</b> (докладчик определяется) <i>Основные задачи муниципалитета по улучшению качества жизни горожан</i></p> <p><b>Николай Колчанов</b>, Академик РАН, директор Института цитологии и генетики СО РАН. <i>Качество жизни горожан, в чём оно заключается?</i></p> <p><b>Райнхард Фабриц</b>, представитель ассоциации «Силиконовая Саксония» (Германия) <i>Технологии Умного города для улучшения качества жизни горожан на примере г. Дрезден</i></p> <p><b>Владилен Якунин</b>, Группа компаний КРИС-Сервис (Казахстан)</p>

	<p><i>Опыт внедрения системы Умный город в республике Казахстан</i></p> <p><b>Николай Красников</b>, мэр р.п. Кольцово <i>Первый опыт в Новосибирской области - Умный Кольцово</i></p> <p><b>Игорь Алексеев</b>, старший менеджер Компании Яндекс <i>Технологии Яндекс для улучшения качества жизни горожан</i></p>
<p>12:00-14:00 15:00-16:30</p> <p>Конференц-зал № 1</p>	<p>Секция <b>«Энергетика»</b></p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Как сэкономить на электричестве</li> <li>• Энергоэффективные технологии</li> <li>• Распределенная энергетика</li> <li>• Энергосервисные контракты</li> <li>• Термальная энергетика</li> </ul> <p><u>Модераторы:</u> <b>Сергей Алексеенко</b>, член-корреспондент РАН, директор института теплофизики им. С.С. Кутателадзе <b>Александр Фишов</b>, д.т.н., руководитель ЦКП «Центр испытаний устройств контроля и управления режимами электроэнергетических систем»</p> <p><u>Спикеры:</u> <b>Сергей Алексеенко</b>, чл.-корр. РАН, Институт теплофизики СО РАН <i>Перспективы инновационного развития городской энергетики</i></p> <p><b>Андрей Новик</b>, Шнейдер Электрик <i>Smart city - концепция Шнейдер Электрик</i></p> <p><b>Феликс Бык</b>, ООО «Интеллектуальная энергия» <i>Демонстрация городской системы энергоснабжения - современная тенденция ее развития</i></p> <p><b>Александр Фишов</b>, д.т.н., НГТУ, ЦКП «Центр испытаний устройств контроля и управления режимами электроэнергетических систем» <i>Технологии и партнёрство для развития распределенной малой энергетики</i></p> <p><b>Сергей Елистратов</b>, д.т.н., НГТУ <i>Тепловые насосы и холодогенераторы в городских энергоустановках. Современные технологии и применение.</i></p> <p><b>Михаил Низовцев</b>, д.т.н., Институт теплофизики им. С.С.</p>

	<p>Кутателадзе - СО РАН <i>Энергосберегающие технологии городского домостроения</i></p> <p><b>Алексей Шибанов</b>, Фонд энергосбережения, ЗАО НПО «РиМ». <i>Результаты реализации энергосервисных контрактов на объектах коммунальной системы и социальных объектах в Новосибирской области</i></p> <p><b>Владимир Булычев</b>, к.э.н., ЗАО «Управляющая компания «СПАС-Дом» <i>Практика и перспективы энергосервиса в Новосибирске</i></p> <p><b>Борис Черемисин</b>, ООО «Энергосберегающая компания. Комплектация. Сервис» <i>«Умные сети» в системе теплоснабжения, от автоматизации систем учёта к системе автоматизированного диспетчерского управления</i></p> <p><b>Олег Сердюков</b>, к.т.н., ЗАО «Модульные Системы Торнадо» <i>Автоматизированные и автоматические системы управления энергетическими объектами малой генерации</i></p> <p><b>Сергей Порватов</b>, ЗАО НПО «РиМ» <i>Современные тенденции в развитии систем АИИСКУЭ на платформе «Умные сети»</i></p> <p><b>Евгений Прохоренко</b>, ООО «КЭПС»; <b>Дмитрий Павлюченко</b>, к.т.н., НГТУ <i>Технология управляемой коммутации для повышения эффективности городских электрических сетей</i></p>
<p>12:00-14:00</p> <p>Конференц-зал № 2</p>	<p>Секция <b>«ЖКХ и Умный дом»</b></p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ЖКХ, системы управления многоквартирными домами</li> <li>• ВІМ – технологии</li> <li>• Рекуперация тепла.</li> <li>• Управление климатом в доме</li> <li>• Пассивные и активные дома</li> </ul> <p><u>Модератор:</u> <b>Инна Свечникова</b>, президент Ассоциации малоэтажного и индивидуального домостроения</p> <p><u>Приглашенные спикеры:</u> <b>Огородников Игорь Александрович</b>, президент</p>

	<p>Ассоциации экотехнологий, альтернативной энергетики и экологичного домостроения <i>Дом 6-го технологического уклада</i></p> <p><b>Владилен Якунин</b>, Группа компаний КРИС-Сервис (Казахстан) <i>Тема доклада уточняется</i></p> <p><b>Борис Грохотов</b>, генеральный директор ООО НЭМЗ «Тайра» <i>Технические решения в области рекуперации</i></p> <p><b>Александр Абалаков</b>, депутат ГД РФ <i>Тема доклада уточняется</i></p> <p><b>Анатолий Бояршинов</b>, генеральный директор ООО «ТехноНиколь» <i>Пассивный дом</i></p> <p><b>Орлов Сергей</b>, директор ООО ТК «Автоматизация» <i>Автоматизация и диспетчеризация ЖКХ</i></p> <p><b>Алексей Александров</b>, Софтлаб-Автоматика <i>Единое пространство автоматизации города – как собрать разные системы в одно целое</i></p>
<p>12:00-14:00</p> <p>Конференц-зал № 3</p>	<p>Секция <b>«Дорожное строительство»</b></p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дорожное строительство</li> <li>• Ремонт дорожного полотна</li> </ul> <p><u>Модератор:</u> <b>Николай Ляхов</b>, директор Института химии твёрдого тела и механохимии СО РАН</p> <p><u>Приглашенные спикеры:</u> <i>Состав спикеров уточняется</i></p>
<p>12:00-14:00</p> <p>Конференц-зал № 4</p>	<p>Секция <b>«Доступная среда»</b></p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Технологии для повышения доступности инфраструктуры города для граждан с ограниченными возможностями</li> </ul> <p><u>Модератор:</u> <b>Евгений Гайслер</b>, генеральный директор УК «Ломоносов капитал»</p> <p><u>Приглашенные спикеры:</u></p>

	<p><b>Екатерина Мамонова</b>, Медицинский технопарк <i>Тема доклада уточняется</i></p> <p><b>Евгений Гайслер</b>, генеральный директор УК «Ломоносов капитал» <i>Сурдопереводчик</i></p> <p><b>Михаил Садовой</b>, директор НИИТО <i>Тема доклада уточняется</i></p> <p><b>Андрей Старков</b>, заместитель директора УК «Ломоносов-Капитал» <i>ИТ-технологии для слепых</i></p> <p><b>Представитель «Швабе: оборона и защита»</b> <i>Решение проблем мобильности у людей с нарушением двигательных систем</i></p> <p><b>Александр Изотов</b>, ООО ПКБ «Соло» <i>Велосипед для восстановления больных ДЦП</i></p>
<p>15:00-16:30</p> <p>Конференц-зал № 2</p>	<p>Секция <b>«Экология»</b></p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Водоподготовка</li> <li>• Очистка промышленных стоков</li> <li>• Утилизация и переработка отходов</li> <li>• Мониторинг состояния окружающей среды</li> </ul> <p><u>Модератор:</u> <b>Вячеслав Зыков</b>, директор ООО «Чистый город»</p> <p><u>Приглашенные спикеры:</u> <b>Михаил Яцков</b>, Председатель Новосибирского городского комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов <i>Тема доклада уточняется</i></p> <p><b>Вячеслав Зыков</b>, директор ООО «Чистый Город» <i>Утилизация бытовых и промышленных отходов</i></p> <p><b>Владимир Ларичкин</b>, Центр коллективного пользования «Экоаналитическая лаборатория», Лаборатория «Новые материалы и технологии переработки техногенных отходов» <i>Тема доклада уточняется</i></p> <p><b>Владилен Прокопьев</b>, к.т.н., Фонд «Институт экономики города», Директор направления «Городское хозяйство» <i>Тема доклада уточняется</i></p> <p><b>Сергей Остах</b> (Москва), Фонд «Национальный центр» Экологического Менеджмента и Чистого Производства для нефтегазовой промышленности <i>Тема доклада уточняется</i></p>

	<p><b>Владимир Марьев</b> (Москва), Руководитель проекта ЮНИДО, эксперт в области управления отходами <i>Тема доклада уточняется</i></p> <p><b>Сергей Воинов</b>, Компания «Сибирский синтепон» <i>Производство синтепона из ПЭТ-отходов</i></p> <p><b>Алексей Галкин</b>, заместитель директора по развитию МУП города Новосибирска «Горводоканал» <i>Станция ультрафиолетовой очистки сточных вод</i></p> <p><b>Артем Жуков</b>, ООО Сибирские водные технологии <i>Гибридная технология водоочистки</i></p>
<p>15:00-16:30</p> <p>Конференц-зал № 3</p>	<p>Секция <b>«Транспорт»</b></p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Борьба с пробками</li> <li>• Светофорное регулирование</li> <li>• Парковочные места</li> <li>• Умные остановки</li> <li>• Транспортная карта</li> </ul> <p><u>Модератор:</u> <b>Дмитрий Верховод</b>, генеральный директор АО «Технопарк Новосибирского Академгородка»</p> <p><u>Приглашенные спикеры:</u> <b>Артём Попов</b>, генеральный директор ООО «СпектраТек» <i>Автоматическое и полуавтоматическое вождение транспорта в ближайшем будущем</i></p> <p><b>Вячеслав Ананьев</b>, генеральный директор компании «Дата Ист» <i>ГИС на службе города</i></p> <p><b>Кристиан Бёттгер</b>, директор по развитию «А + S Россия» <i>Тема доклада уточняется</i></p> <p><b>Игорь Алексеев</b>, старший менеджер Компании Яндекс <i>Яндекс для умного города</i></p> <p><b>Анастасия Близнюк</b>, представитель IBM по работе с государственным сектором. <i>ИТ решения компании IBM в области регулирования транспортных потоков</i></p> <p><b>Анатолий Бакшаев</b>, директор ООО «Дизфор» <i>Умные остановки</i></p> <p><b>Евгений Величко</b>, представитель Google в Новосибирске</p>

	<p><i>Тема доклада уточняется</i>  <b>Константин Анакин</b>, директор МУП «Горсвет»  <i>Светофорное регулирование в г. Новосибирске</i></p> <p><b>Алексей Александров</b>, Софтлаб-Автоматика транспорт,  <i>Обработка тысяч датчиков – распределенные вычисления</i></p>
<p>15:00-16:30</p> <p>Конференц-зал № 4</p>	<p>Секция  <b>«Безопасность»</b></p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Применение современных информационных технологий в управлении системами безопасности</li> <li>• Технологии обеспечения доступа на придомовые территории службами экстренного реагирования</li> <li>• Парковка на придомовых территориях</li> <li>• Развитие и применение технологий беспилотных летательных аппаратов (в сложных метеорологических условиях)</li> <li>• Обеспечение устойчивой радиосвязи под землей</li> <li>• Современные материалы и технологии для производства спасательного инвентаря.</li> </ul> <p><u>Модераторы:</u>  <b>Александр Ерохин</b>, начальник департамента по чрезвычайным ситуациям и мобилизационной работе мэрии города Новосибирска  <b>Роман Киселев</b>, председатель комитета анализа рисков чрезвычайных ситуаций и организации межотраслевого взаимодействия мэрии города Новосибирска</p> <p><u>Приглашенные спикеры:</u>  <b>Анатолий Дюбанов</b>, члена Правительства Новосибирской области – руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области  <i>Программа «Безопасный город»</i></p> <p><b>Станислав Пашков</b>, директор МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба города Новосибирска».  <i>Организация межотраслевого взаимодействия при предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций на базе МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба города Новосибирска»</i></p> <p><b>Олеся Филатова</b>, начальник управления информатизации мэрии города Новосибирска.  <i>ИТ-технологии, применяемые в работе по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.</i></p>

	<p><b>Ольга Рапоткина</b>, начальник отдела обеспечения пожарной безопасности управления мэрии города Новосибирска по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности.</p> <p><i>Обеспечение первичных мер пожарной безопасности.</i></p> <p><b>Дмитрий Фокин</b>, начальник аварийно-спасательной службы «Витязь» МКУ «Служба аварийно-спасательных работ и гражданской защиты».</p> <p><i>Технологии при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.</i></p>
17:00-18:00 Конференц-зал № 2	<p>Секция <b>«Информационные технологии управления городским хозяйством»</b></p> <p><u>Модератор:</u> <b>Олеся Филатова</b>, начальник управления информатизации мэрии города Новосибирска.</p> <p><u>Приглашенные спикеры:</u> <b>Вячеслав Ананьев</b>, генеральный директор ООО «ДатаИст» <i>Геоинформационные технологии для управления жизнедеятельностью умного города</i></p> <p><b>Руслан Пермяков</b>, центр компетенций НГУ <i>Наука и городское хозяйство</i></p> <p><b>Олеся Филатова</b>, начальник управления информатизации мэрии города Новосибирска <i>Город для каждого, Мой Новосибирск</i></p>
12:00-14:00 Конференц-зал № 5	<p>Лекторий: <b>Владимир Пирожков</b> <i>«Транспорт будущего»</i></p>
12:00-14:00 Конференц-зал № 6	<p>Партнерская площадка: <b>Инвестиционная бизнес-сессия «Продвижение инноваций в сфере городского хозяйства»</b></p>
<b>28-29 апреля 2016г.</b>	
10:00-18:00	<p><b>Выступление мэра г. Новосибирска</b> на Всероссийском совещании «Эффективное управление жилищно-коммунальным хозяйством в целях создания благоприятных условий проживания граждан»</p>