****

 **ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«Экспериментальные режимы работы цифровых платформ: шаг в будущее»**

**19 февраля 2021 г.**

**г. Санкт-Петербург**

**2021 год**

**Всероссийская конференция**

**«Экспериментальные режимы работы цифровых платформ: шаг в будущее»**

**19 февраля 2021 г. 11:00**

В рамках национального проекта «Цифровая экономика» создается строительная экосистема. Она нацелена на автоматизацию работы участников рынка, снижения издержек при возведении строительных объектов и создания прозрачного рынка.

 28 января 2021 года в России вступил в силу закон о «цифровых песочницах», в которых будут развивать ИТ-инновации. Закон устанавливает возможность реализации регуляторных песочниц на региональном уровне. Как создать эффективную «песочницу» в субъекте Российской Федерации? С какими проблемами может столкнуться государство и бизнес в ходе реализации «цифровых проектов»?

**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

**Модераторы:**

**ПАНОВ Дмитрий Вячеславович,**

координатор Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» по Северо-западному федеральному округу, генеральный директор ГК «Доверие»

**МОСТОВЩИКОВ Алексей Александрович**,

член Генерального совета Общероссийской общественной организации «Деловая Россия», председатель Экспертного совета по цифровой экономике Молодежного парламента Государственной Думы ФС РФ

*Приветственное слово*

|  |
| --- |
| **БОНДАРЬ Оксана Андреевна,** заместитель председателя Комитета по региональной политике и проблемам Севера и Дальнего Востока Государственной думы Федерального Собрания Российской Федерации*Доклад: Цифровые платформы как способ снижения затрат при осуществлении государственного заказа в районах Севера и Дальнего Востока***СОЛОВЬЕВ Александр Александрович**,заместитель руководителя Федеральной службы по аккредитации*Доклад: Нормативное регулирование цифровой среды в сфере оценки соответствия***КОШЕЛЕВ Владимир Алексеевич**, член Координационного Совета, председатель Комитета по строительству общероссийской общественной организации «Деловая Россия», председатель Совета директоров Корпорации «КОШЕЛЕВ»,**КОСТУНОВ Илья Евгеньевич,**советник руководителя фракции «Единая Россия» в Государственной Думе ФС РФ Неверова С. И.**ТАВАНЧЕВ Сергей Алексеевич,** руководитель проекта «ОРЛАН System».*Доклад: Проблемы взаимодействия участников строительного рынка.* |
| **ЛУПИЙ Андрей Анатольевич,** основатель и руководитель проекта «ОРЛАН System»*Доклад: Презентация строительной экосистемы «ОРЛАН System». Современные цифровые инструменты и их возможности.* |
| **РЕШЕТНИК Вячеслав Викторович,** председатель правления Некоммерческой организации «Фонд модернизации и развития технологий»*Доклад: Финансовые инструменты экосистемы для участников рынка.***ШАЙДУЛЛИНА Венера Камилевна,**к.ю.н., заместитель декана Юридического факультета Финансового университета при Правительстве Российской Федерации*Доклад: Основные проблемы функционирования цифровых платформ, существующие на региональном уровне.***СОЛОВЕЙЧИК Кирилл Александрович** (на согласовании),председатель Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт‑Петербурга*Доклад: Порядок взаимодействия бизнеса и региональных органов власти в части цифровизации экономики.***ЖЕМЯКИН Александр Викторович** (на согласовании),председатель Комитета по государственному заказу Санкт‑Петербурга*Доклад: Использование цифровых платформ в государственном заказе.***КРЕСЛАВСКИЙ Игорь Вадимович** (на согласовании),председатель Комитета по строительству Санкт‑Петербурга |

*Экспертные обсуждения строительной экосистемы и законопроекта «О внесении изменения в статью 30 Устава Санкт-Петербурга», принятого в третьем чтении, в части дальнейшей его правовой реализации:*

**БАЧУРИНА Светлана Самуиловна**,

Ответственный секретарь Экспертного совета по строительству, промышленности строительных материалов и проблемам долевого строительства при Комитете Государственной Думы по транспорту и строительству, советник президента НОПРИЗ, д. э. н.

**БАЙРАМОВ Сархан Шакир оглы**,

Президент Ассоциации содействия развитию цифровой экономики и блокчейн-технологий.