

**С 06 по 08 июля 2018 года** на борту теплохода «Феликс Дзержинский» прошел научно-практический форум «Новейшие информационные технологии в проектировании и строительстве «Все лучшее - встройку!».

В форуме приняли участие представители Департамента информационных технологий города Москвы, органов исполнительной власти Стройкомплекса, Департаментов городского имущества и экономической политики, представители исполнительной власти Регионов, а также представители проектных институтов и структур заказчиков и девелоперов.

Инновационную тему форума по информационному моделированию в проектировании и строительстве - всесторонне осветили компании Sodis lab и НТЦ Конструктор. Практический опыт создания Проекта дублера Кутузовского проспекта представил представитель компания ПСС Грайтек (г. Санкт - Петербург).

Различные технологические решения по обеспечению визуального контроля за ходом строительства продемонстрировали представители компаний российских ИТ-компаний Гаскар, Байтерг, Борлас и Системы управления.

Вариацию на тему импортозамещения для автоматизации бизнес - процессов, хранения документов, работы с пространственными данными, продемонстрировала компания РеИнформ. О Геоинформационных технологиях, новых комплексных решениях в геодезии и космосъемке рассказали Геокибернетика и Хельги Лаб.

Михаил Мишаков, куратор Стройкомплекса по информатизации, заведующий Сектором цифровых проектов продукта «Городские решения», принял участие в форуме «Новейшие информационные технологии в проектировании и строительстве «Все лучшее – в стройку!». Мероприятие объединило представителей региональных и федеральных органов исполнительной власти, крупнейших представителей ИТ-рынка. В своем выступлении Михаил рассказал о результатах информатизации градостроительной сферы, наработках в части алгоритмизации действий сотрудников и внедрения принципов импортозамещения на уже существующем технологическом ландшафте. Он также обозначил планируемые направления развития ИТ-технологий в части внедрения искусственного интеллекта при принятии решений, обеспечения внедрения Smart-технологий при проектировании домов.