

# tibo-2024: юбилейный и рекордный

- ◆ 260 компаний-экспонентов из 5 стран приняли участие, из них 20 % – зарубежные компании.
- ◆ 26 соглашений о сотрудничестве подписано.
- ◆ 88 тысяч человек посетили форум за 4 дня.

«Мы превзошли свой прошлогодний рекорд!» – отметил министр связи и информатизации Константин Шульган.

Центральная экспозиция на TIBO – у Минсвязи. Ключевыми эти несколько десятков квадратных метров делает не только их «география», но и наполнение. Участники экспозиции – государственные органы и организации, компании – разработчики технических решений. Все, что здесь представлено, – это сервисы для государства, а именно, для реализации его функций, сервисы для населения, бизнеса... Их презентация максимально интерактивная: можно не только посмотреть, но и включиться в освоение. Витрина цифровых проектов, умный город с его сервисами, элементы интеллектуальной транспортной системы, цифровые ассистенты для ведения сельского хозяйства (приложение «Цифровой агроном» и помощник для управления сельхозтехникой), платформа контроля загрязненности воздуха в населенном пункте, образовательная платформа и, конечно, сервисы по социальному обслуживанию граждан... Все это было собрано на одном стенде и под одной крышей, вернее, под одним куполом.



*Конструкция из светящихся элементов купола, которая встречала всех посетителей на юбилейном TIBO, символизирует объединение человеческого и искусственного разумов. Это так называемый цифровой двойник человеческого мозга под названием «Цифребрум» (от рус. «цифра» и лат. cerebrum – мозг). В основе идеи всей экспозиции лежит концепция, что мозг – самый сложный и важный орган в центральной нервной системе человека. У него ключевая роль в контроле функций организма, обработке информации. И состоит он из миллиардов нейронов, которые образуют сложные сети и коммуникационные пути, по которым, в свою очередь, передаются сигналы между различными частями мозга, обеспечивая работу всего организма. Так вот, выстроенный на TIBO «Цифребрум» – это концепция, в рамках которой цифровое государство выступает как человеческий организм, а цифровое развитие – сложный и важный элемент в управлении современным государством. Подобно тому, как два полушария мозга отвечают каждое за свои функции, так и в «Цифребруме», разделенном на две части, в одной представлены цифровые проекты для реального сектора экономики и бизнеса, а в другой – цифровые проекты для социальной сферы и граждан...*