

tibo-2022

Форум

как сигнал к принятию цифровых решений

Минск. 6–10 июня 2022 года. Более семидесяти компаний, предприятий, организаций, научных, учебных и производственных структур в сфере IT из Беларуси и зарубежных стран стали участниками XXVIII Международного специализированного форума и выставки TIBO-2022.

Более 160 участников представили на форуме свои проекты и инновационные решения. Деловая программа включала свыше 30 мероприятий, которые транслировались онлайн на YouTube-канале TIBO. За пять дней работы форума его посетило более 26 000 человек.

Среди них были крупные отечественные и зарубежные производители телекоммуникационного оборудования, аппаратных средств и программного обеспечения. В их числе – компании – операторы мобильной и фиксированной связи, разработчики и поставщики высокотехнологичных продуктов, систем безопасности, интеллектуальных решений и сервисов для массового и корпоративного сегмента.

Приветствие участникам Международного форума TIBO-2022 направил Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко. На торжественной церемонии открытия мероприятия текст приветствия огласил

первый заместитель главы Администрации Президента Максим Рыженков.

Министр связи и информатизации Константин Шульган, председатель организационного комитета форума, приветствуя гостей и участников, выразил уверенность в том, что сотрудничество в этом знаковом событии будет способствовать установлению долгосрочных партнерских и деловых отношений, а также развитию и укреплению международной совместной деятельности в IT-сфере, и пожелал всем участникам успешной и плодотворной работы. Он подчеркнул, что «сформированная в этом году экспозиция позволит ознакомиться с IT-проектами в различных

секторах экономики и на практике испытать многие технологические новинки белорусских и зарубежных ИТ-компаний».

По сути, фактура такого предвидения проявилась с первых шагов работы выставки. Реальный уровень и перспективы цифровой трансформации Республики Беларусь были представлены на Центральном стенде Министерства связи и информатизации «Беларусь – цифровое государство».

В пределах экспозиции организации государственной и частной форм собственности, научно-исследовательские учреждения провели презентации успешных проектов, реализованных в нашей стране и за рубежом. Посетителям



был продемонстрирован потенциал их эффективного использования в самых разнообразных сферах – промышленности, сельском хозяйстве, банковском секторе, здравоохранении, образовании, общественной безопасности, на транспорте, в проектах «Умный дом», «Умный город». Масштабная экспозиция послужила своеобразным зеркалом, отражающим реальный уровень цифровой трансформации различных секторов экономики, социальной сферы и системы госуправления, а также технологические тренды и инфраструктурные проекты.

Живой интерес посетителей вызывали цифровые решения, применяемые в сфере государственного управления, в частности новые элементы электронного правительства и сервисы, работающие на их основе, – это АПК «Платформа», Единый портал электронных услуг; сервис «Электронная виза»; система учета лиц, вакцинированных от COVID-19; система «Ведомственный архив».

Минсвязи были открыты для посетителей и заинтересованных специалистов возможности «Системы обращений», запуск которой для населения планируется к исходу нынешнего года.

Актуальные цифровые разработки были представлены в разделе стенда Минтруда и ФСЗН в части перехода на электронные трудовые книжки и практику использования сервиса «Работа без границ».

В партнерской зоне выставки фундаментально выделялась экспозиция генерального партнера форума TIBO-2022 – республиканского унитарного предприятия «Белтелеком», ведущей телекоммуникационной компании с многолетней историей. Бренд-портфель компании составили

голосовая связь, передача данных, хостинг и ряд других услуг, а также бренды byfly (высокоскоростной доступ в интернет), ZALA – интерактивное, эфирное и интернет-телевидение, пакеты сервиса «ЯСНА» и «ЯСНАе TV».

Масштабный диапазон с весьма интересными цифровыми решениями для ведения деятельности отечественных предприятий продемонстрирован в разделе «Цифровая экономика». Речь шла о практических инструментах работы для строительной, лесной, энергетической отраслей. Их функциональность в «полевых» условиях демонстрировали специалисты строительного сектора Минсвязи – ОАО «Белсвязьстрой» и ОАО «Минсктелекомстрой». По своему оригинальной, по мнению экспертов, явилась презентация единой виртуальной выставки предприятий Беларуси.

Большое внимание участников и гостей выставки привлек раздел центрального стенда Минсвязи «Цифровые отраслевые решения», где были сосредоточены эффективные цифровые решения, например, как в традиционную сферу деятельности, в частности, в спорт, внедряются высокотехнологичные новшества. Посетителям в качестве примеров, были представлены инновационные технологии подготовки и сопровождения тренировочного процесса, компьютерные тест-тренинги для оценки психологической готовности и другие разработки. Непосредственно на центральной

экспозиции была возможность проведения кардиореспираторного нагрузочного тестирования, которое позволяет оценить уровень физической работоспособности. По инициативе Минспорта, коллаборацию информационных технологий и процесса подготовки спортивного резерва демонстрировали олимпийские чемпионы, ведущие спортсмены Республики Беларусь, состоящие на самом высоком уровне.

Своеобразной «вишенкой на торте» стало участие в работе экспозиции известных белорусских олимпийцев, таких как биатлонист А. Смольский, представительницы художественной и спортивной гимнастики М. Лазук и И. Мазур, неоднократная чемпионка мира и победительница олимпиады



по академической гребле Е. Карстен, тяжелоатлет В. Стрельцов и другие. Именитые спортсмены охотно участвовали в фотосессиях с посетителями и одарили гостей выставки автографами с добрыми пожеланиями.

Особенно примечательным на нынешнем форуме стало активное посещение молодежи. В какой-то мере это можно было объяснить общим трендом роста ИТ-индустрии во всем мире, однако еще существуют и благоприятные региональные особенности. По мнению начальника Центра информационных технологий Брестского госуниверситета Татьяна Дядюк, наша страна давно стала «землей обетованной» в сфере компьютерных технологий. Не только в столичных вузах, но и в регионах молодежь захвачена освоением инновационных решений. Например, специализация «Компьютерное моделирование физических процессов» в числе самых популярных среди студентов Бреста...

Как говорится, с дальним прицелом на выставке были представлены ИКТ-решения студентов Белорусской государственной академии связи, Белгосуниверситета информатики и радиоэлектроники и других ведущих вузов Беларуси.

Наряду с этим живой интерес у посетителей вызвала экспозиция Инженерного инновационного класса РОББО из Санкт-Петербурга. По словам Сергея Балбуцкого, менеджера по развитию в Беларуси, в основе проекта лежит идея создания учебного класса для комплексного внедрения робототехники в школе.

Демонстрации ИТ-услуг на выставке были отданы экспозиции резидентов ООО «Минский городской технопарк» и Национальный детский технопарк. Традиционно на выставке были представлены победители республиканского

проекта «100 идей для Беларуси», и один из них – Ярослав Меркулов с оригинальным проектом датчика проводки.

– Данный прибор, – объясняет Ярослав, – работает совместно с приложением на вашем компьютере, планшете или мобильном телефоне. Датчик способен отображать проекцию размещения проводки по заданию заказчика в любом помещении или сооружении. Кстати, аналогов этому прибору нет...

Наблюдая за высоким градусом живого общения молодых и зрелых участников и посетителей, было очевидно, что к настоящему моменту сформировалось поколение молодежи, которое сильно отличается от своих предшественников. У них явно изменилась мотивация познания новинок. Для части пытливейшей современной молодежи сегодня актуален слоган «Будущее зависит от тебя!»

Живой интерес экспертов и официальных делегаций легко объясним широким диапазоном технологических новинок и цифровых решений, представленных на ТИВО. В числе почетных гостей и посетителей выставки были представители органов госуправления, международных организаций и дипломатических миссий, профессиональных и бизнес-ассоциаций, научно-исследовательских и образовательных учреждений, государственных и частных компаний, а также средств массовой информации. В частности, работу форума и экспозицию выставки посетили представители Евразийской экономической комиссии, Регионального содружества в области связи, Регионального отделения Международного союза электросвязи, а также делегации Курской области, Чувашской Республики, Алтайского края, Республики Татарстан, Республики Мордовия и другие.

Большой практический интерес участников и гостей вызвала насыщенная деловая программа форума ТИВО-2022, которая включала 37 тематических мероприятий, посвященных цифровой трансформации основных секторов экономики и государственного управления. За 4 дня работы прошло более 100 деловых встреч с участием экспертов из почти двух десятков стран.

Ключевыми мероприятиями стали пленарное заседание форума «Цифровое будущее», II форум «Цифровая экономика» (DEF), V Белорусский ИКТ-саммит, IV Евразийский цифровой форум (EADF).

Своеобразным стержнем всей работы стало официальное открытие ТИВО-2022 – пленарное заседание форума «Цифровое развитие. Новшества в государственном регулировании» представил министр связи и информатизации Константин Шульган, который, в частности, отметил, что «...особое внимание необходимо сосредоточить на новшествах законодательства. В первую очередь на решении Главы государства об определении Минсвязи государственным органом-регулятором в сфере цифрового развития и на подписанном соответствующем Указе «Об органе государственного управления в сфере цифрового развития и вопросах информатизации». Его принятие стало закономерным этапом создания условий для поддержки цифровых преобразований в Беларуси. Этот шаг был сделан для повышения темпов и эффективности цифрового развития и формирования экспертной среды для подготовки и реализации прорывных проектов для нашей страны. При этом мы ожидаем, что государственные органы и организации обеспечат необходимый

уровень участия в данных процессах. Поддержат новые условия и организуют свою работу в них. Для этого мы должны наладить непрерывный диалог на всех уровнях управления».

В рамках пленарного заседания также обсуждался международный опыт цифровой трансформации, пути преодоления существующих барьеров и способы интенсификации процессов цифровизации, вопросы развития международного сотрудничества.

В ходе проведения IV Евразийского цифрового форума были рассмотрены вопросы реализации приоритетов цифровой повестки стран Евразийского континента.

В рамках форума рассмотрены результаты конкурса стартапов Belarus ICT Startup Award, республиканского конкурса по поддержке и развитию молодежных инициатив «АГРО 4.0», образовательного проекта «Программирование – первая профессия». В рамках программы состоялся Белорусский национальный отборочный этап V Международной Scratch-олимпиады по креативному программированию среди школьников.

По мнению экспертов и участников, нынешняя площадка ИКТ-форума ТІВО поистине явилась стартом для открытого обсуждения предстоящих изменений в цифровом законодательстве. Конструктивный профессиональный диалог на данном этапе позволит выстроить эффективную систему управления цифровым развитием в стране. В результате будет обеспечен устойчивый экономический рост Беларуси, прежде всего за счет инноваций в сфере цифрового развития.

■ Победители XIX интернет-премии ТІВО определены

В завершающий день работы Международной специализированной выставки ТІВО-2022 состоялось награждение победителей XIX интернет-премии. В этом году на конкурс была подана 141 заявка.

Открыл церемонию первый заместитель министра связи и информатизации Беларуси, председатель жюри конкурса Павел Ткач. Он отметил важное значение интернета во всех сферах современной жизни как динамичного коммуникативного средства и мощного инструмента экономического и социального развития общества. Высоко охарактеризовал творческий уровень всех участников, что привнесло определенные усилия в работу жюри.

В номинации «Органы государственного управления и власти. Республиканские органы государственного управления»

- 1-е место заняло Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, **mchs.gov.by**. Разработчик сайта: Астроним.
- 2-е место: государственный военно-промышленный комитет Республики Беларусь, **vpk.gov.by**. Разработчик сайта: веб-студия EDULAB.
- 3-е место: Министерство культуры Республики Беларусь, **kultura.gov.by**. Разработчик сайта: группа компаний «ЦВР-Октябрьский».

В номинации «Городские, областные и районные исполнительные комитеты»

- 1-е место: Могилевский областной исполнительный комитет, **mogilev-region.gov.by**. Разработчик сайта: КУП «Могилевский региональный информационный центр».
- Два 2-х места: Минский городской исполнительный комитет, **minsk.gov.by**. Разработчик сайта: КУП «Центр информационных технологий Мингорисполкома»; Новополоцкий городской исполнительный комитет, **novopolotsk.gov.by**. Разработчик сайта: группа компаний «ЦВР-Октябрьский».
- Два 3-х места: Лидский районный исполнительный комитет, **lida.by**. Разработчик: БЕЛТА; Могилевский городской исполнительный комитет, **mogilev.gov.by**. Разработчик сайта: КУП «Могилевский областной центр информационных систем».

Специальные дипломы жюри:

- Молодечненский райисполком, **molodechno.gov.by**;
- Ивьевский районный исполнительный комитет, **ivje.gov.by**.

Диплом жюри за отличный партнерский маркетинг:

- Березинский районный исполнительный комитет, **berezino.minsk-region.gov.by**.

Диплом жюри за самый социально-ориентированный сайт:

- Борисовский районный исполнительный комитет, **borisov.gov.by**.