



«Беларусь - страна цифровых возможностей». Под таким девизом Минсвязи представит экспозицию на ТИБО-2021

В этом году на центральной экспозиции «БЕЛАРУСЬ – СТРАНА ЦИФРОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ» Международной специализированной выставки XXVII Международного форума по информационно-коммуникационным технологиям ТИБО-2021 Министерство связи и информатизации совместно с государственными органами и организациями представят достижения цифрового развития государства последних лет, а также презентуют планы на предстоящий период.

Посетителям выставки будут продемонстрированы новинки – цифровые решения в сфере взаимодействия государство-гражданин (G2C), государство-государство (G2G), государство-бизнес (G2B). Особое место на центральной экспозиции займут решения, предназначенные для развития технологий «умных городов» в Беларуси. Также на стенде также можно ознакомиться с планами и направлениями цифрового развития до 2025 года – знаковыми проектами Государственной программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021 - 2025 годы.

Какие наиболее яркие решения будут представлены в каждом из этих направлений?

Цифровые возможности для жизни в современном городе (SMART CITY)

Здесь будут презентованы цифровые решения, которые выступят основой для реализации проекта «Умные города Беларуси»: геоинформационные системы, перспективные разработки, результаты пилотных проектов, инновационное оборудование и иные технические решения, которые уже применяются или в скором времени будут внедряться в городах Беларуси.

Демонстрация решений ориентирована на горожан, чтобы продемонстрировать им, как цифровые решения для «умных городов» повышают качество жизни и безопасность проживания в современном городе.

Цифровые решения также будут интересны и руководителям местных органов управления в целях практической демонстрации существующих разработок и планов по развитию цифрового регионального управления, а также преимуществ от их внедрения для регионов.

Что конкретно можно будет увидеть в этой части экспозиции:

- мобильное приложение «Мой город» – результат пилотного проекта в Полоцком регионе;
- цифровые решения для управления городской инфраструктурой, жилищно-коммунальным хозяйством (обратная связь с жителями, картографические сервисы управления городом);
- современные решения для обеспечения работы общественного транспорта;
- современные платежные технологии – совместно с ОАО «АСБ Беларусбанк» осуществляется демонстрация технологии оплаты с использованием системы распознавания лиц;
- решения по управлению пространственными данными;
- сервисы для туристов (тревел-гиды различной направленности);

- современные образовательные школьные программы, 3D-визуализация образовательного контента, современные решения по оцифровке культурного наследия.

Цифровые возможности для государства и гражданина (G2C, G2G)

Здесь будут размещены цифровые решения для оптимизации процессов государственного управления. Презентация решений ориентирована на граждан для их знакомства с современными способами организации государственного управления и новыми стандартами обслуживания населения.

Среди решений представлены:

- современные средства идентификации (ID-карта), включая демонстрацию сбора биометрических данных;
- возможности единого портала электронных услуг;
- новые электронные услуги таможенных и налоговых органов;
- цифровые решения, используемые в здравоохранении, также
- не обойдется без внимания тема, кардинально изменившая жизнь всего человечества – коронавирус – на стенде можно ознакомиться с работой приложения «Путешествуй без Covid-19»;
- инструменты проактивного режима назначения пенсий и пособий;
- решения, которые позволят в ближайшие годы перейти на электронные трудовые книжки;
- тестовая версия системы учета и обработки обращений граждан, ввод в эксплуатацию которой запланирован на 2022 год.

Для руководителей всех уровней государственного управления и специалистов различных профилей представлены новые решения, которые внедряются в их профессиональную деятельность:

- электронные архивы на примере услуги Национального центра электронных услуг «Ведомственный архив»;
- сервис доверенной третьей стороны;
- сервис по дистанционному изданию / продлению сертификата ЭЦП;
- возможности АИС НРПА – с 2021 года используется государственными органами для работы с нормативными правовыми актами;
- АИС «Единая экспертиза» – используется для проведения государственной научно-технической экспертизы заданий на НИР и НИОКР;
- ИАС «Итоговые данные переписей населения Республики Беларусь» – планируется использовать как практический инструмент для разработки государственных прогнозов и программ социально-экономического развития; проведения научных исследований.

Цифровые возможности для бизнеса (G2B)

Здесь будут размещены цифровые решения, ориентированные преимущественно на руководителей и специалистов организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность в Республике Беларусь, а также работающих на национальном рынке или использующих транзитный потенциал нашей страны в рамках внешнеторговой деятельности. Посетители выставки смогут ознакомиться с цифровыми решениями:

- портал информационной поддержки экспорта (Export.by);
- единый реестр лицензий – основа для перехода на электронное лицензирование;

- современные решения для цифровизации процесса производства от «поля» до «прилавка» на примере организации работы ОАО «Савушкин продукт»: оцифровка полей, практическое применение «цифровых двойников», маркировка продукции, межстрановое взаимодействие, ритейл и другое;
- дополняют экспозицию решения Минсельхозпрода и Центра систем идентификации по идентификации, маркировке и прослеживаемости товаров;
- решения в области деревообрабатывающей промышленности на примере функционирования системы учета древесины и сделок с ней;
- решения для строительной отрасли на примере Госстройпортала и развития отечественных BIM-технологий.

В течении предвыставочной недели мы будем делать более предметный анонс тех цифровых решений, которые будут представлены на выставке!

Следите за нашими обновлениями. Будет много нового и интересного!

[Сайт ТИБО](#)

Source URL: <https://mpt.gov.by/news/24-05-2021-7208>