

24-28.03.2025 — Еженедельный дайджест новостей: технологии, инновации и цифровизация в Беларуси

Может ли сельское хозяйство обойтись без человеческого фактора?

Развитие технологий позволяет [автоматизировать](#) многие процессы в сельском хозяйстве. Как цифровизация меняет отрасль и какие перспективы открываются перед аграриями?

Новый модернизированный молочно-товарный комплекс открыли в Мостовском районе

Теперь доение и контроль за животными [происходят автоматически](#) — с помощью компьютерных программ!

Получить свидетельство о безопасности переоборудованного транспортного средства теперь можно на портале Е-Паслуга

[Доступны](#) новые админпроцедуры МВД.

Глава Объединенного института проблем информатики рассказал о практической значимости и рисках ИИ

Руководитель ОИПИ НАН обсудил важность и возможные риски использования [искусственного интеллекта](#) в различных областях. Как технологии меняют нашу жизнь?

Эксперт рассказал о значимых разработках ИИ в области медицинских наук

Эксперт [делится](#) информацией о последних достижениях в медицине, связанных с цифровыми технологиями и искусственным интеллектом.

Беларусь обсуждает с ОАЭ развитие законодательства в сфере искусственного интеллекта

Беларусь и ОАЭ сотрудничают в разработке [законодательной базы](#) для регулирования искусственного интеллекта. Каковы перспективы этого взаимодействия?

Китайская компания в области робототехники заинтересована в сотрудничестве с «Великим Камнем»

Китайский производитель роботов и дронов DJI проявляет [интерес к сотрудничеству](#) с белорусским индустриальным парком «Великий Камень». Переговоры касаются возможного взаимодействия в сфере высоких технологий и инноваций

IT-Security Conference: резиденты ПВТ представляют свои решения в сфере кибербезопасности

В Минске прошла 10-я юбилейная [конференция](#) «Технологии защиты информации и информационная безопасность организаций» – одно из центральных событий года в области информационной и кибербезопасности.

Военные учат школьников управлять дронами

В школах Беларуси [проходят](#) занятия по управлению беспилотниками. Вместо приставок — БПЛА: военные обучают подростков пилотированию дронов.

Новости

В Беларуси готовят стандарты для технологий искусственного интеллекта

28.03.2025

В стране около 32 тыс. стандартов, определяющих качество и конкурентоспособность продукции и услуг. Ежегодно они обновляются. Например, в 2024 году введены в действие 848 новых. В плане нынешнего года разработка 326 стандартов и изменений в действующие. Об сообщила Елена Моргунова, председатель Государственного комитета по стандартизации.

"В плане на 2025-й, который подготовлен на основе предложений предприятий промышленности, технических комитетов по стандартизации, 841 тема, в том числе по разработке 326 стандартов и изменений в действующие. Они касаются транспорта, строительства, в том числе дорожного, машиностроения, электро-, робото-, сельхозтехники и других. 217 государственных стандартов будут разработаны на основе международных и региональных,— уточнила Елена Моргунова. — Более 85% обрабатываемых на рынке товаров регулируется обязательными техническими регламентами ЕАЭС. Обеспечивают их реализацию и оценку соответствия стандарты — 67 будет разработано для этих целей".

Также Госстандарт, Национальная академия наук и Министерство связи и информатизации обсудят

подготовку десяти стандартов на основе международных для технологий искусственного интеллекта. Кроме того, при техническом комитете по стандартизации ТК ВУ 38 "Цифровая трансформация" появится подкомитет, который займется вопросами стандартизации в сфере интеллектуальных технологий.

"Наша страна — экспортно ориентированная, поэтому 65% принимаемых стандартов — аналоги международных и региональных. В отдельных сферах они превосходят международные. Например, на молочную продукцию, кондитерские изделия, в том числе шоколад, товары легкой промышленности, потому что содержат требования в комплексе, включая именно те качественные характеристики, которые делают белорусскую продукцию узнаваемой. При этом методы испытаний гармонизированы с международными", — заметила руководитель Госстандарта.

Обновление стандартов — стратегическое направление развития, поэтому проверке их научно-технического уровня уделяется особое внимание. В 2025 году ревизии подвергнутся 513 стандартов. Задача новой пятилетки — активизировать и повысить эффективность технических комитетов по стандартизации — основного звена в разработке стандартов, где формируются правила игры на рынке.

"Принято решение о проведении опроса предприятий промышленности на отраслевом и региональном уровнях, а также вневедомственной подчиненности о том, удовлетворяет ли их имеющаяся нормативная база и что нужно разработать в перспективе. Также будет предложено высказать мнение о целесообразности применения тех или иных национальных стандартов Российской Федерации для облегчения доступа продукции на рынок этой страны и участия в кооперационных проектах. На основе этой информации планируем обозначить приоритетные направления в стратегии развития Госстандарта до 2030 года", — подчеркнула собеседница.

В основе качества и конкурентоспособности продукции и услуг лежат стандарты. Стандарт — единый язык, который понятен изготовителю и потребителю. Чем прогрессивнее уровень требований, тем лучше качество. Стандарты оказывают положительное влияние на экономику, стимулируя разработку новинок и совершенствование традиционного ассортимента, способствуя развитию рынка и улучшению условий поставок за пределы страны

Фото Pixabay

Источник [БЕЛТА](#)

Республика Беларусь делится опытом: МСЭ проводит семинар по ИКТ-статистике

27.03.2025

Стартовал обучающий семинар Международного союза электросвязи (МСЭ) «Инструменты поддержки формирования отраслевой политики и регулирования: ИКТ-статистика и оценка качества оказания услуг».

Участники — представители государственных органов, отвечающих за формирование государственной статистики, операторов, отраслевых ассоциаций, ВУЗов и научно-исследовательских центров.

В рамках семинара проходит ознакомление с показателями ИКТ, собираемыми МСЭ в рамках ежегодных опросников, национальными подходами и методологиями сбора данных в других странах региона/мира и обменяются практическим опытом в области сбора, анализа и распространения статистики электросвязи/ИКТ.

Отметим, что Республика Беларусь занимает лидирующие позиции в СНГ по полноте и качеству предоставляемой статистики в этой области. В качестве эксперта МСЭ от Беларуси на семинар приглашен представитель Министерства связи и информатизации.

Семинар проходит с 27 по 28 марта 2025 года в г. Ереван, Республика Армения.

Беларусь обсуждает с ОАЭ развитие законодательства в сфере искусственного интеллекта

27.03.2025

Беларусь обсуждает с ОАЭ развитие законодательства в сфере искусственного интеллекта. Об этом заявил журналистам Чрезвычайный и Полномочный Посол Беларуси в Объединенных Арабских Эмиратах и по совместительству в Кувейте Игорь Белый

Дипломат отметил, что Беларусь и ОАЭ успешно развивают контакты в политической и экономической сферах. Конечно, его главной задачей станет развитие торгово-экономического сотрудничества.

По словам посла, белорусский экспорт в ОАЭ достаточно диверсифицирован, но надо увеличивать объемы поставок. Особое внимание также будет уделено сфере логистики, инвестиционному взаимодействию.

"Новое направление, которое, я считаю, будет очень перспективным,— это искусственный интеллект. Эмираты заявили, что в 2031 году будут номером один в мире по развитию искусственного интеллекта. Для нас это очень хорошая возможность. У нас очень добрые отношения, и я думаю, что отторжения точно не будет",— заявил Игорь Белый.

По его информации, белорусские парламентарии уже обсуждают с коллегами из ОАЭ обмен опытом по развитию законодательства в сфере искусственного интеллекта. "Это очень сложные вещи, и надо сначала установить рамки, как мы будем идти вперед. Там эта сфера уже регулируется, созданы институциональные основы",— добавил руководитель дипмиссии.

В декабре 2024 года Президент Беларуси посетил с рабочим визитом ОАЭ. Александр Лукашенко на встрече с министром инвестиций, исполнительным директором инвестиционного фонда ADQ Мохаммедом Хассаном Аль-Сувейди подтвердил готовность развивать сотрудничество в сфере искусственного интеллекта.

"Тема моего интереса — искусственный интеллект и его развитие. Именно развитие. Не начало. Для нас это важно, как и для всего мира. И я вам очень благодарен за то, что вы с удовольствием согласились поделиться своими знаниями и опытом в развитии искусственного интеллекта вашим министерством и опытом тех специалистов, которые занимаются этой проблемой",— сказал глава государства.

Он заявил, что будет делать все для содействия и развития данной темы в Беларуси: "Основа, база, люди для этого есть. Надеюсь на будущее".

Источник [БЕЛТА](#)

IT-Security Conference: резиденты ПВТ представляют свои решения в сфере кибербезопасности

27.03.2025

В Минске проходит 10-я юбилейная конференция «Технологии защиты информации и информационная безопасность организаций» (IT-Security Conference) – одно из центральных событий года в области информационной и кибербезопасности.

В конференции принимают участие компании-резиденты Парка высоких технологий

«ИнДев Солюшенс»

«ИнноТех Солюшенс»

«Синезис»

«СофтКлуб»

«Международный деловой альянс»

«ЮзерГейт»

«С-Терра Бел»

Более подробную информацию о том, как проходит конференция и какие именно продукты представляют резиденты, читайте подробнее на [Hi-Tech Park Belarus](#)

Конференция «Технологии защиты информации и информационная безопасность организаций»

27.03.2025

X конференция проходит 26–27 марта 2025 года в Минске IT-Security Conference – эффективная площадка для конструктивного диалога бизнеса и регулятора, традиционное место встречи специалистов предприятий различных отраслей экономики с целью обмена опытом и обсуждения вопросов обеспечения информационной и кибербезопасности организаций в Республике Беларусь.

Мероприятие традиционно организовано Комитетом по информационной безопасности Научно-технологической ассоциации «Инфопарк» при поддержке органов государственного управления, Ассоциации «Конфедерация цифрового бизнеса» и иных профильных отраслевых ассоциаций.

В рамках данной конференции 26 марта состоялся круглый стол, посвященный актуальным вопросам

цифрового суверенитета.

Директор Центра цифрового развития Игорь Михайловский выступил с докладом на тему «Подходы к определению перечня разрешенного к использованию ПО и критериев к компаниям, включающимся в соответствующий реестр».

Семинар по цифровому развитию промышленности, торговли и транспорта

26.03.2025

26 марта 2025 года в Брестском научно-техническом парке состоялся **семинар, посвященный актуальным вопросам цифрового развития в сферах промышленности, торговли и транспорта.**

Мероприятие собрало более 30 участников из различных секторов экономики Брестской области, организаций- резидентов Брестского технопарка, специалистов структурных подразделений Брестского облисполкома.

Центр цифрового развития являлся организатором мероприятия, его представители выступили в качестве спикеров и поделились опытом внедрения цифровых решений в различных отраслях экономики.

Какие вопросы в сфере цифрового развития обсуждались на семинаре?— Порядок реализации мероприятий и пилотных проектов — Особенности государственных закупок — Организационно-техническое сопровождение «офисами цифровизации» реализации мероприятий — Требования к структуре и содержанию технического паспорта мероприятия

Акцент был сделан на **практических кейсах, приведены примеры масштабируемых проектов**, демонстрирующих реальный эффект от внедрения цифровых решений. Особый интерес участников вызвала презентация комплексного решения для создания комфортных условий проживания граждан – **цифровой платформы «Умный город (регион)».**

Семинар стал продуктивной площадкой для обмена опытом между отраслевыми экспертами. В ходе мероприятия с Брестским технопарком и Информационно- вычислительным центром при комитете по сельскому хозяйству и продовольствию Брестского облисполкома уже **начата практическая работа по проработке вопросов направления средств местного инновационного фонда на внедрение технологий точного земледелия в Брестском регионе.**

Цикл семинаров будет продолжен – в ближайших планах обсуждение актуальных вопросов внедрения цифровых технологий в сферах *здравоохранения, сельского хозяйства, образования, ЖКХ и строительства.*

С 1 апреля в Беларуси появится базовый тариф на мобильную связь

26.03.2025

С 1 апреля в Беларуси появится базовый тариф на мобильную связь

Он будет обязательным для всех операторов. Воспользоваться им белорусы смогут с 1 апреля. Стоимость будет контролироваться государством.

Напомним, что в августе прошлого года был принят указ Президента №335 "Об оказании услуг сотовой подвижной электросвязи", который определил требования к качеству связи, к покрытию и в том числе к финансовой стороне вопроса (каждый оператор будет тратить не менее 20% прибыли на развитие сети).

Система государственных социальных стандартов в области связи дополнена и предусматривает установление тарифного плана с базовым объемом услуг сотовой связи в течение календарного месяца, а именно:

200 минут голосового трафика во все сети электросвязи на территории Республики Беларусь;

2 Гб трафика передачи данных;

50 СМС-сообщений.

[Размер базового тарифа узнавайте на сайте или в личном кабинете своего оператора мобильной связи в начале следующей недели](#)

Данное изменение вступает в силу с 1 апреля 2025 г.

