



Что общего между цифровым развитием и сельским хозяйством, реальным производством и роботами, как маркировка меняет ритейл: обсудили в Бресте



15 июля в Бресте прошел семинар «Цифровой инжиниринг», организованный Брестским научно-технологическим парком и ОАО «Савушкин продукт».

Мероприятие объединило представителей госструктур, бизнеса, ИТ и научного сообщества – тех, кто обеспечивает цифровую трансформацию в различных отраслях: от сельского хозяйства до логистики, маркировки и производства.

К участникам семинара с приветственными словами обратились представители руководства Брестского облисполкома и горисполкома, Министерства связи и информатизации, Парка высоких технологий.

Заместитель Министра связи и информатизации Юлия Шапкина отметила, что темы семинара отражают тенденции цифровых изменений в производстве сельскохозяйственной продукции и ритейле:

«Мы находимся на этапе, когда сельское хозяйство - уже больше про беспилотники, датчики и большие данные.

Маркировка продукции - стандарт качества и принципиально иной уровень ответственности производителя перед потребителем.

Промышленные роботы - не просто ассистенты, а полноценные участники производства, определяющие его конкурентоспособность», — подчеркнула она.

Подобные инициативы особенно важны в контексте формирования государственной программы «Цифровая Беларусь» и развития новых инструментов внедрения ИТ-решений через [механизм пилотных проектов в сфере цифрового развития](#).

Семинар продолжился серией тематических докладов. Ключевыми тезисами спикеров мероприятия стали:

Цифровизация в сельском хозяйстве

Обсуждались цифровые практики в агросекторе: от внедрения систем точного земледелия и «цифровых двойников» предприятий до подготовки кадров. Представители Минсельхозпрода и профильных компаний поделились опытом реализации проектов, которые уже показали ощутимый эффект.

Электронный документооборот и маркировка

Рассмотрены требования к прослеживаемости товаров, инструменты электронной ветеринарной сертификации и EDI-решения. Спикеры представили практические подходы к маркировке, сопровождению ESG-сделок и организации документооборота в международной логистике.

Роботизация

Участники обсудили внедрение робототехнических решений в промышленности, логистике и сельском хозяйстве. В центре внимания - мобильные и коллаборативные роботы, беспилотные системы и автоматизация ключевых процессов. В качестве наглядного примера представлена автоматизация упаковки и паллетизации на «Савушкином продукте».

Также в ходе мероприятия представители Минсвязи, Секретариата ПВТ и Центра цифрового развития ознакомились с деятельностью Брестского научно-технологического парка и ОАО «Савушкин продукт».

Семинар прошел в динамичном формате: участники не ограничивались прослушиванием докладов, активно включались в обсуждение, задавали вопросы и делились своим опытом. Живой профессиональный диалог стал важной частью каждой сессии.

Завершением насыщенной программы стала открытая дискуссионная сессия, где эксперты и участники обменялись мнениями, задали уточняющие вопросы и обсудили перспективы дальнейшего развития цифровых решений.

В течение всего дня в выставочном зале проводилась демонстрация оборудования и цифровых решений.

Мероприятие продемонстрировало практический интерес к цифровизации и ее прикладной потенциал для смежных отраслей.

Source URL:

<https://mpt.gov.by/chto-obschego-mezhdu-cifrovym-razvitiem-i-selskim-khozyaystvom-realnym-proizvodstvom-i-robotami-kak>