



«Цифровой двойник» предприятия: есть ли успешные примеры в Беларуси?

В новом выпуске программы «В открытом доступе» телеканала ЯснаеTV вы узнаете об этом, а также еще и о том, что общего между деятельностью предприятий Минэнерго и продукцией компании Milavitsa?

Какие кризисы компаний приводят к внедрению ими ERP-систем и как скоро в этих системах будут интегрированы элементы искусственного интеллекта?

Есть ли белорусские разработчики, готовые к таким экспериментам для создания флагманских производств в стране?

Ответы на эти и другие вопросы - в интервью с основателями компании «Электронная экономика» по ссылке: ...

Кстати, ключевые продукты этой компании - резидента Парка высоких технологий представлены на «витрине цифровых проектов»: управление закупочной деятельностью, система маркировки товаров E-Dmark, управление предприятием (швейное производство).

Подробно с продуктами этой и иных компаний-резидентов ПВТ можно ознакомиться на витрине в разделе IT-решения, воспользовавшись инструментами поиска по ссылке: https://цифровые-проекты.бел/it-solutions/?search_query=.

Напоминаем, изучение продуктов на витрине [цифровые-проекты.бел] не праздное любопытство - потенциальные заказчики могут ближе познакомиться с информацией о решениях и наладить контакты с их поставщиками, а государственные организации совместно с курирующими государственными органами - даже инициировать реализацию пилотных проектов в сфере цифрового развития для последующего масштабирования продуктов на свои предприятия [подробнее:

<https://www.mpt.gov.by/ru/o-merah-po-realizacii-ukaza-prezidenta-respubliki-belarus-ot-7-aprelya-2022-g-no-136/mehanizm-realizacii-pilotnyh-proektov-v-sfere-cifrovogo-razvitiya>].

Приглашаем заинтересованных активнее просматривать раздел IT-решения, находить интересующие проекты, инициировать их внедрение на отечественном рынке по результатам пилотирования.

https://www.youtube.com/watch?v=_phBJGeNt9M

Source URL:

<https://www.mpt.gov.by/cifrovoy-dvoynik-predpriyatiya-est-li-uspeshnye-primery-v-belarusi>