

■ Forbes о росте ИИ-активности в Беларуси



С изумрудом экономического роста сравнили белорусские высокотехнологичные площадки в российском выпуске известного бизнес-издания Forbes.

Еще в начале 2018 г. представители нескольких редакций авторитетного финансового издания из США, Эстонии, Финляндии, Латвии посетили Парк высоких технологий, побывали в «Великом камне», а также выступили с лекциями перед студентами БГУ. По итогам визита представители издания пришли к выводу: Беларусь находится в преддверии экономического рывка, как «азиатские тигры» в 90-е (речь о Сингапуре, Южной Корее, Гонконге и Тайване). Резиденты ПВТ сегодня активно вкладывают в разработку

новых продуктов, предлагают IT-сервис глобального уровня.

По сути, обещание представителей Forbes растиражировать историю белорусских айтишников по всему миру выполнено. В обзоре издания высказана уверенность, что ключевым фактором привлекательности Беларуси для технологических компаний стало создание ПВТ в 2005 г. А усилению развития IT-сектора способствовал Декрет «О развитии цифровой экономики», который «послужил «зеленым светом» для развития блокчейн-экономики». Благодаря упрощению условий работы экспорт Парка только за первую половину 2018-го вырос на 40 %.

После покупки Google-стартапа AIMatter и поглощения команды MSQRD Facebook стало очевидно, что белорусские разработчики востребованы на мировом уровне, усилился упор на разработку

собственных продуктов. В развитии отрасли помогает в т. ч. немалое количество митапов, хакатонов и работа студенческих лабораторий при крупных ИТ-компаниях.

В качестве примера роста ИИ-активности в Беларуси Forbes приводит появление белорусского фонда Bulba Ventures, который специализируется на машинном обучении и искусственном интеллекте. За 2018 г. фонд вложился в три стартапа: Rocket Body, Wannaby и Friendly Data. Напомним, технологии последнего около месяца назад приобрела американская компания ServiceNow.



■ Ничего не спрячешь...



Проект концепции программы Союзного государства по обеспечению общественной безопасности на железнодорожном и воздушном транспорте недавно был рассмотрен парламентариями Беларуси и России. В его основе – развитие систем цифровой радиосвязи транспортной милиции Беларуси и российской полиции.

По словам представителя МВД республики Вадима Федотова на

заседании комиссии Парламентского собрания Союза Беларуси и России, создаваемая сеть цифровой радиосвязи позволит повысить оперативность реагирования на факты преступлений, выявления лиц в розыске, распознавания поддельных документов, поиска потерянного имущества. Ожидается, что программа начнет действовать в 2019 г., а ее окончательная реализация завершится к 2022 г.

■ Какие наши ЦОДы

Оператор beCloud намерен вдвое расширить Республиканский центр обработки данных в 2019 г. По словам генерального директора Олега Седельника, до конца первого квартала следующего года текущие возможности РЦОД практически полностью будут использованы.

Хранение данных в дата-центре, подчеркнул Олег Седельник, обеспечивает их надежную защиту, т. к. сегодня Республиканский центр обработки данных представляет собой цифровую крепость, где с точки зрения потенциальных атак персональные данные охраняются не только физически, но и на цифровом уровне. Использование дата-центров, по мнению гендиректора beCloud, – это

гарантия того, что вероятность взлома данных сильно снижается.



■ Huawei делает ставки



Huawei планирует долгосрочные инвестиции в IT-сектор Беларуси. Об этом заявил вице-президент компании по корпоративному бизнесу Чжао Сичу во время международной выставки Huawei Connect 2018, которая прошла недавно в Шанхае (КНР). По мнению ведущего менеджера, в Беларуси много высококвалифицированных работников в области IT, мотивированных на постоянное пополнение новых

знаний, это важный фактор для дальнейшего развития государства. Чжао Сичу выразил уверенность в том, что перспективы развития сотрудничества с Беларусью огромные, ведь в стране на государственном уровне большое внимание уделяется развитию цифровой экономики.

В работе Международной выставки участвовало более 30 тыс. человек из 170 стран мира, в т. ч. из Беларуси.

■ Ретейл-подразделения «Белвест» в РФ и Беларуси переведены на платформу SAP S/4HANA

Один из крупнейших производителей обуви в странах СНГ, белорусская компания «Белвест», перевела на SAP S/4HANA свое ретейл-подразделение, которое объединяет 380 магазинов в России и Беларуси. Работа предприятия на единой ИТ-платформе позволит «Белвесту» повысить бизнес-эффективность за счет сокращения затрат на реализацию товаров и оперативного взаимодействия между подразделениями компании.

В ближайших планах «Белвест» внедрить SAP Hybris Marketing для своих онлайн- и офлайн-каналов

сбыта, чтобы выстроить долгосрочные, более персонализированные отношения с клиентами. Кроме того, компания планирует организовать управление товаропотоками с помощью решения SAP CAR для прогнозирования спроса и оптимизации товарных запасов. SAP SuccessFactors будет использован в дальнейшем для организации работы с персоналом в части рекрутинга и обучения.

SAP – мировой лидер на рынке корпоративных приложений. Решениями и сервисами SAP пользуются в 180 странах. Компания активно

инвестирует в обучение, повышая компетенции и развивая экспертизу экосистемы. Более 25 вузов в России получают бесплатный доступ к ПО SAP для реализации образовательных целей.



■ IT оценят недвижимость

Решение о реформе системы кадастровой оценки в Беларуси будет реализовано в 2019 г. Массовая аттестация всех объектов недвижимости, в т. ч. капитальных строений и изолированных помещений, будет осуществляться на основе результатов пилотного проекта, успешно реализованного в 2015–2016 гг.

По словам генерального директора Национального кадастрового агентства Госкомимущества Андрея Филипенко, реформа откроет

дополнительные возможности для дальнейшего совершенствования управления недвижимым имуществом всей страны, стимулирует инвестиционную деятельность в регионах, при приватизации, налогообложении, планировании развития территорий.

При этом он особо отметил, что вся колоссальная работа будет осуществляться за счет применения информационных технологий. Собранные данные будут использоваться в математических моделях, которые

позволят в полуавтоматическом режиме рассчитать кадастровую стоимость объектов.

