

20 апреля 2020

Потенциал дистанционных технологий

Практически все отрасли экономики затронули экстренные меры по переводу на удаленку целых предприятий. И вопрос готовности к такой перестройке, а по сути, оснащенности техпроцесса современными технологиями и глубины проникновения цифровизации встал перед экономикой, что называется, во весь рост. Особенно актуальна задача организации дистанционной работы персонала на предприятиях критически важной инфраструктуры. Какие процессы на сегодня в промышленности и производстве переведены в онлайн? В каких отраслях дистанционный сбор информации, мониторинг, автоматизированное управление техпроцессами уже превратилось в повседневность? Как обеспечивается информационная безопасность дистанционной работы, особенно в сфере критически важной инфраструктуры? Эти вопросы ЭПР прокомментировали эксперты ИТ-рынка, в том числе **Михаил Бурачков, заместитель директора департамента ERP ГК «КОРУС Консалтинг»:**

«Современные технологии позволяют полностью перенести в онлайн процессы управления производством. И это могло бы стать повседневностью в большинстве отраслей. Но эпидемия во всей красе показала проблему цифровизации в России – медленный переход к облакам. Многим компаниям сложно дается удаленная работа. Когда все замкнуто на локальную сеть, требуются серьезные усилия, чтобы предоставить сотрудникам доступ к ERP-

системам с гарантированной защищенностью. Облачные платформы эти вопросы закрывают. У клиента не болит голова о том, как поддерживать стабильность, серверы, ЦОДы. Доступ организован 24/7. Чтобы перейти на удаленную работу, достаточно раздать сотрудникам ноутбуки. Компании, которые уже перешли в облако, с моей точки зрения, более защищены в эпоху флуктуаций, запретов и изменений в обществе.

"КОРУС Консалтинг" [внедрил](#) облачную ERP-систему Microsoft Dynamics 365 for Finance & Operations в компании "Аквафор". Проект уникальный, это первое полнофункциональное внедрение данной системы в российском производстве. ИТ-экосистема поддержит стратегические цели компании по расширению на международных рынках и обеспечит холдинг полной видимостью бизнес-процессов. Облачная среда позволяет экономить на поддержке, масштабировании и подключении новых ИТ-продуктов».

Источник: «Энергетика и промышленность России»

