

Ивановцы первыми в мире используют прибор контроля качества пряжи

Ивановские текстильные фабрики могут стать первыми в мире предприятиями, на которых будет апробирован новый прибор контроля качества пряжи чешского исследовательского института хлопчатобумажной промышленности. Прибор QQM3 (quick quality measuring - быстрый контроль качества, 3-я модификация) был разработан начальником отдела информационных технологий **Яном Байюсом**. Презентация прибора прошла в Ивановской государственной текстильной академии.

По мнению главного специалиста ректората ИГТА **Виктора Глухова**, прибор доступен почти всем текстильным предприятиям Иванова, его стоимость не превышает 5 тыс. евро, а экономический эффект очевиден. Брак определяется на ранних стадиях, благодаря раннему выявлению "больных" камер увеличивается производительность оборудования, увеличивается объем выработки пряжи и скорость выпуска.

Первые модификации этого прибора уже используются в Германии, Швеции, странах Азии и Америки. Модель QQM3 впервые была продемонстрирована в октябре 2003 года на всемирной выставке в Бирмингеме и пока нигде в мире не установлена. Возможно, Иваново станет первым городом, где будет установлен новый прибор, хотя есть вероятность того, что первыми согласятся апробировать его в Иране, там презентация прибора также вызвала большой интерес.

У ряда ивановских предприятий есть интерес не только к приборам этого института, но и к прядильным машинам, которые также разрабатываются в чешском институте. Причем обновляться "парк" прядильных машин начнет уже в следующем году.