

ПОСТ-РЕЛИЗ

III INDUSTRIAL ROBOTICS WORKSHOP: СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ РОССИЙСКОГО РЫНКА РОБОТОТЕХНИКИ НА ОДНОЙ ПЛОЩАДКЕ

29/04/2019, Москва. В демоцентре ABAGY Robotic Systems состоялся [III Industrial Robotics Workshop](#), главное мероприятие робототехнической отрасли России. Его посетили более 300 представителей ведущих производителей и интеграторов роботов, а также предприятий - заказчиков оборудования.

Андреас Бауэр, председатель Комитета поставщиков роботов International Federation of Robotics, вице-президент Strategy & Operations Corporate Marketing KUKA, отметил повышение спроса со стороны малого и среднего бизнеса, который приобретает 1-3 робота для производства. Мировой рынок сохраняет высокие темпы роста роботизации. Всего в 2018 году было приобретено более 384 тыс. промышленных роботов. Несмотря на лидерство Китая в роботизации, темпы роста азиатского рынка оказались ниже американского и европейского.

Участники дискуссии отметили, что цель роботизации – не сокращение персонала, а повышение эффективности. Так, например, за этот год КАМАЗ планирует внедрить 119 роботов в двух проектах производства: изготовление топливных баков и кабин. Всего сейчас на 10 тыс. чел. персонала приходится 23 робота. Компания имеет концепцию по увеличению количества устройств, что позволит повысить точность производства и, соответственно, качество продукции.

Сяоган Сун, исполнительный директор и генеральный секретарь China Robot Industry Alliance, рассказал о системе подготовки кадров. По его прогнозу, дефицит квалифицированных работников в Китае составит 3 млн. чел. в 2020 году и 4,5 млн. в 2025 году. Для решения проблемы в стране функционируют более 400 университетов и колледжей, готовящих специалистов по робототехническим направлениям.

Спикеры отметили структурный характер российского кадрового дефицита. В ВУЗах и ССУЗах установлено более 500 промышленных роботов, но из-за слабого взаимодействия университетов и бизнеса специалисты не имеют необходимых навыков и часто не способны решать конкретные производственные задачи.

В рамках мероприятия были представлены предварительные данные исследования НАУРР, посвященного российскому рынку робототехники. По итогам 2018 года объём рынка промышленных роботов составил 2,5 млрд руб., а робототехнических услуг – 7,5 млрд руб. В эксплуатации находятся более 5 тысяч промышленных роботов, а продажи за год составили 860 шт. Российский рынок не входит в топ-20, но обладает хорошим потенциалом для роста.

Основными трендами робототехнического рынка являются рост числа вендоров и поставщиков решений, повышение внимания органов государственной власти к развитию рынка и увеличение спроса со стороны пищевой промышленности.

НАУРР поделилась информацией о готовящемся рейтинге интеграторов, позволяющем сделать рынок более открытым. Основные критерии – это необходимость быть российским производителем или иметь сертификат вендора, а также выручка в размере 100 млн руб. или не менее 10 установленных роботов за 3 года. Создание рейтинга запланировано на май.

Организатором воркшопа выступила Национальная Ассоциация участников рынка робототехники (НАУРР) в партнерстве с Минпромторгом России, Международной федерацией робототехники (IFR), Фондом развития промышленности и Агентством по технологическому развитию.

Контакты для СМИ:

Артём Стороженко

storozhenko@formika.ru

+7 (985) 472-40-22

inrobworkshop.com