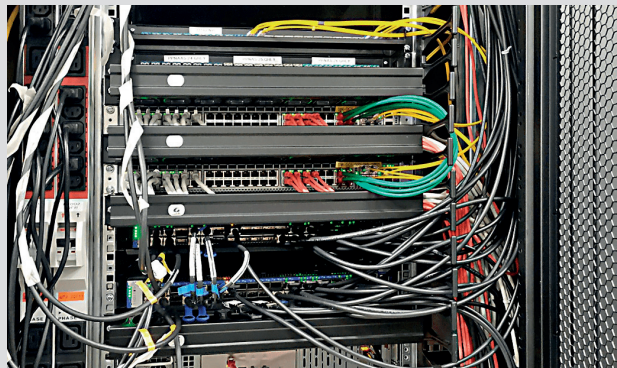


ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ ЗАЙМА ФРП ЗАПУСТИЛ В МОСКВЕ НОВЫЙ ДАТА-ЦЕНТР

Российский разработчик и производитель интегральных микросхем и радиоэлектроники АО «ПКК Миландр» запустил собственный центр обработки данных (ЦОД). Он спроектирован в соответствии с требованиями сертификата Tier III, его мощность составляет 350 кВт.

Проект «ПКК Миландр» по цифровизации производства предполагает инвестиции в размере 627 млн руб., из которых 500 млн руб. были привлечены в виде льготного займа Фонда развития промышленности (Группа ВЭБ.РФ) по программе «Цифровизация промышленности». Процентная ставка по займу составила 1% годовых, так как ключевым исполнителем выступил российский системный интегратор.

Инвестиции в создание дата-центра и приобретение вычислительного оборудования превысили 280 млн руб. Общая площадь ЦОД составляет 240 кв. м, в машинном зале расположены 30 серверных стоек. Мощность, выделенная под вычислительное оборудование, – 350 кВт.



Дата-центр расположен в здании Научно-исследовательского института физических проблем в Зеленограде. На созданных мощностях «ПКК Миландр» разместил информационные системы проектирования и управления производственными процессами, при этом заложена возможность предоставления в аренду части ресурсов другим предприятиям.

«Ранее, до запуска дата-центра, вычислительное оборудование «Миландра» находилось в нескольких разрозненных серверных помещениях. Это препятствовало возможности оперативного изменения ИТ-инфраструктуры предприятия под требования бизнеса, усложняло управление и создавало проблему защиты информации, в том числе интеллектуальной собственности. Создание нового единого дата-центра, благодаря поддержке ФРП, помогло решить эти проблемы», – рассказал директор ЦИТИЗИ АО «ПКК Миландр» Константин Колесин.

Дата-центр спроектирован в соответствии с требованиями сертификата надежности центров обработки данных уровня Tier III от Uptime Institute. Это означает гарантию бесперебойной работы всех систем обслуживания, позволяющих обеспечить работоспособность ЦОД на уровне 99,982%. Таким образом, в течение года простой в работе ЦОД может составить не более 1 ч и 36 мин.

Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры отвечает задачам национального проекта «Цифровая экономика». Ожидается, что доля России в мировом объеме оказания услуг по хранению и обработке данных будет непрерывно расти и к 2024 году достигнет 5%.

В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РЕЕСТР ВКЛЮЧЕН ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ КЛАСТЕР РЕСПУБЛИКИ КОМИ

В состав Деревообрабатывающего кластера Республики Коми входит 13 участников, включая лидеров лесопромышленной отрасли региона. Многим участникам удалось освоить полный цикл производства от заготовки и вывоза леса до глубокой переработки и реализации конечной продукции. К 2025 году в рамках кластера планируется создать дополнительно 2 тыс. рабочих мест. Объем экспорта продукции участников промышленного кластера достигнет к 2025 году 40 млрд руб.

Включение в федеральный реестр Минпромторга России дает возможность компенсировать затраты (не более 300 млн руб. в течение трех лет) при реализации совместного проекта в целях импортозамещения в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 28 января 2016 года № 41. Кроме того, включение в реестр

даст возможность предприятиям-участникам промышленных кластеров получить региональные субсидии и налоговые льготы (налог на имущество, налог на прибыль, земельный налог).

«За период с 2016 по 2020 годы по линии Минпромторга России поддержка была оказана 12 кластерным проектам (13 регионов) на сумму более 3 млрд руб., инициаторами проектов было вложено свыше 15 млрд руб. частных инвестиций. Учитывая результаты данного механизма поддержки и обращения глав субъектов Российской Федерации, министром промышленности и торговли Денисом Мантуровым было поддержано возобновление его реализации и запланированы бюджетные средства в размере 1,1 млрд руб. на 2021–2023 годы», – сообщил представитель Минпромторга России.

МИЛЛИОННАЯ ПОЗИЦИЯ РАЗМЕЩЕНА В КАТАЛОГЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ГИСП

Количество позиций в Каталоге ГИСП превысило миллион. «Юбилейным» продуктом стал специализированный высокотехнологичный тяжелый токарный обрабатывающий центр модели CA1800C120Ф4 от крупнейшего российского станкостроительного завода «Саста», расположенного в Рязанской области.

Миллионная позиция Каталога – результат планомерной работы и активного развития сервиса: за период с 2017 года количество единиц продукции выросло более чем в 150 раз.



Каталог продукции ГИСП зарекомендовал себя как эффективный инструмент по продвижению российской промышленной продукции, которая используется при поиске аналогов требуемой для госзакупки иностранной промышленной продукции и для выполнения обязательных квот на закупку. Использование Каталога ГИСП также является важным звеном процесса подачи заявок и получения субсидий на поддержку производства промышленной продукции, которую предоставляет предприятиям Минпромторг России по самым разным направлениям.

«Продвижение отечественной промышленной продукции и повышение ее конкурентоспособности – одно из самых приоритетных направлений деятельности Минпромторга России. В Каталоге ГИСП представлена продукция всех отраслей, как низких, так и высоких переделов, но символично, что миллионной позицией стал именно высокотехнологичный токарный центр от одного из самых передовых российских производств. Рассчитываем, что дальнейшее наполнение Каталога ГИСП будет только повышать интерес к отечественной продукции, в первую очередь на рынке госзаказа», – сказал первый заместитель Министра промышленности и торговли Василий Осьмаков.

Рубрика подготовлена по материалам сайта www.minpromtorg.gov.ru.

Интегрированная **CAD/CAM/CAPP** система **ADEM** для автоматизации конструкторско-технологической подготовки производства. Единый программный комплекс, в состав которого входят модули для: объемного и плоского моделирования; выпуска конструкторской и технологической документации; проектирования техпроцессов; программирования станков с ЧПУ (токарных, фрезерных, электроэрозионных, лазерных и др.); управления архивами и проектами; укрупненного трудового нормирования. Содержит средства для анализа технологичности проекта и систему управления справочными данными.

Группа компаний ADEM

107497, Москва:
ул. Иркутская, д. 11
тел: +(7) 495 462-0156,
+(7) 495 502-1341
e-mail: moscow@adem.ru

426003, Ижевск:
ул. Красноармейская, д. 69
тел: +(7) 3412 522-341,
+(7) 3412 522-433
e-mail: izhevsk@adem.ru

