

# Корпорация Intel расширяет научно-исследовательскую деятельность в Китае

Представители корпорации Intel объявили об организации Азиатско-тихоокеанского научно-исследовательского и конструкторского центра (Asia-Pacific Research and Development Ltd.) в шанхайском научном парке Зижу (Zizhu).

Это сделано в рамках программы поддержки талантливых китайских технических специалистов, направленной на развитие локальных научно-исследовательских ресурсов и повышение эффективности разработки специализированных платформ и решений для Азиатско-тихоокеанского и мирового рынка. Расширение диапазона научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов, реализуемых корпорацией Intel в Шанхае, отражает превращение этого города в региональный деловой и технический центр и является признанием огромного вклада китайских компаний в разработку и внедрение передовых вычислительных и коммуникационных технологий.

«По числу талантливых инженеров и рыночному потенциалу Китай относится к самым перспективным странам мира, — сказал Ви Тенг Тан (Wee Theng Tan), президент Intel в КНР. — Располагая прекрасно развитой технологической отраслью и постоянно расширяющимся сообществом высококвалифицированных ученых и технических специалистов, Китай формирует динамичную среду, необходимую для успешной реализации научно-исследовательских проектов и разработки передовых технологий. Корпорация Intel тесно сотрудничает с китайскими компаниями, чтобы помочь им выйти со своими инновационными решениями на мировой рынок».

Новый центр будет специализироваться на разработке новых решений и интеграции инновационных платформенных технологий, разрабатываемых всеми технологическими подразделениями корпорации Intel, такими как Digital Home Group, Digital Enterprise Group, Mobility Group, Channel Platforms Group, Digital Health Group, Software and Solutions Group и Information Services & Technology Group.

«Китай осуществляет переход от производственной экономики к более широкой и многообразной экономической системе, немаловажными компонентами которой являются первоклассное образование и научно-исследовательские инициативы, направленные на разработку передовых технологий, — заявил Бун Лок Йео (Boon Lock Yeo), генеральный менеджер Азиатско-тихоокеанского научно-исследовательского и конструкторского центра корпорации Intel. — Наш центр представляет собой комплексную организацию, которая будет разрабатывать инновационную продукцию для китайского рынка и остального мира. Хотя мы уже располагаем прекрасными сотрудниками, мы продолжим привлекать талантливых специалистов и в сотрудничестве с университетами и государственными организациями осуществлять программы, направленные на поддержку научно-исследовательских проектов, разработку инновационных технологий и развитие китайского сообщества перспективных ученых и инженеров».

С учетом мнения многих аналитиков, предсказывающих быстрое развитие Азиатско-тихоокеанского региона, корпорация Intel планирует к концу 2006 года принять на работу в Азиатско-тихоокеанский научно-исследовательский и конструкторский центр более тысячи сотрудников\*. В общей сложности объекты Intel в шанхайском научном парке Зижу позволяют трудоустроить до 2000 сотрудников: разработчиков ПО и оборудования, специалистов по поддержке продукции, сотрудников служб маркетинга и планирования, руководителей и т. д.

За два с лишним десятилетия корпорация Intel инвестировала в развитие китайской экономики почти 1,3 миллиарда долларов и помогла более чем 5 тысячам китайских граждан стать высококвалифицированными профессионалами. С момента открытия в Китае первых лабораторий по разработке ПО в 1994 году корпорация значительную часть средств вкладывает в реализацию научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов. Это направление деятельности и сегодня остается одним из приоритетных.

\* Самым крупным центром исследований и разработок Intel за пределами США является российский: в пяти городах РФ - Москве, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Санкт-Петербурге и Сарове - уже сейчас трудится

более тысячи специалистов, и их число продолжает расти.

Автор: Артур Скальский    © Babr24.com    КОМПЬЮТЕРЫ , РОССИЯ    👁 2866    26.09.2005, 16:25    📌 236  
URL: <https://babr24.com/?ADE=24632>    Bytes: 4006 / 4006    Версия для печати    Скачать PDF

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

*Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:*

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

*Связаться с редакцией Бабра:*  
[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](#)  
Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь  
Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: [@irk24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: [@kras24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [krasyar.babr@gmail.com](mailto:krasyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: [@nsk24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: [@tomsk24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [tomsk.babr@gmail.com](mailto:tomsk.babr@gmail.com)

[Прислать свою новость](#)

#### ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: [@babrobot\\_bot](#)  
эл.почта: [equatoria@gmail.com](mailto:equatoria@gmail.com)

#### СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: [babrmarket@gmail.com](mailto:babrmarket@gmail.com)

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)