

Microsoft польстился на иркутскую энергию

Софтверный гигант Microsoft может построить в Иркутской области data-центр на 10 тыс. серверов стоимостью не менее \$13–15 млн. Выбор Иркутской области для строительства data-центра не случаен: проект довольно энергоемкий, а регион отличается стабильным энергоснабжением.

И власти, и представители Microsoft утверждают, что проект пока в стадии обсуждения, тем не менее участники рынка уже сейчас называют его научной фантастикой.

Едва подписав соглашение о поставке лицензионного программного обеспечения в Иркутскую область, Microsoft озабочилась созданием единой серверной станции в регионе

Microsoft вчера подписал с администрацией Иркутской области рамочное соглашение о поставках лицензионного программного обеспечения (ПО) органам власти. Заручившись поддержкой софтверной компании, областная администрация рассчитывает в течение трех лет полностью обеспечить себя и муниципальные образования лицензионными операционными системами Windows и пакетами Office (сейчас только 20% программ, находящихся в распоряжении органов власти, считаются лицензионными).— „Ъ“). После подписания соглашения генеральный директор «Майкрософт Рус» Биргер Стен и помощник губернатора Иркутской области Андрей Губов рассказали журналистам о том, что софтверный гигант рассматривает возможность строительства в регионе мощного data-центра примерно на 10 тыс. серверов. «Затрат на такой проект мы, конечно, пока не считали. Подобный data-центр Microsoft в Ирландии — правда, на 100 тыс. серверов — обошелся в \$500 млн»,— отметили ньюсмейкеры.

По словам Андрея Губова, администрация готова выделить Microsoft земельный участок «между Ангарском и Иркутском». Предполагается, что data-центр одновременно станет межрегиональным мегапровайдером, подключенным к оптоволоконной линии «ТрансТелекома», и банком данных, резервирующим информацию. Воспользоваться им смогут те компании, которые не пожелаю самостоятельно поддерживать свои серверные станции (то есть решат передать свой сервер на обслуживание в data-центр) либо во избежание чрезвычайных ситуаций будут использовать объект Microsoft для хранения «критически важной для бизнеса информации».

Отметим, что сейчас в России уже есть data-центры — в 2001–2005 годах их построили «Голден Телеком», «Комстар», IBS, Cable Wireless, «РТКомм.РУ», «Рамблер», «Яндекс». По масштабности с проектом Microsoft может сравняться разве что data-центр «Голден Телекома», запущенный в 2001 году и рассчитанный на 8 тыс. клиентов.

Отвечая на вопросы журналистов, Андрей Губов и Биргер Стен подчеркнули, что пока проект находится в стадии обсуждения, а значит, конкретных сроков появления data-центра нет. Тем не менее Биргер Стен пояснил, что Иркутская область интересна Microsoft в первую очередь с точки зрения стабильности энергоснабжения. «Потребляемая мощность data-центра такого уровня составит около 50 МВт»,— отметил Андрей Губов. «Это довольно приличные объемы,— рассуждает заместитель директора по научной работе Института систем энергетики имени Л.А. Мелентьева Валерий Стенников.— Скажем, „Иркутскэнерго“ планирует дополнительно установить на Ново-Иркутской ТЭЦ (мощность 655 МВт) четыре блока по 60 МВт. А, к примеру, та же шелеховская ТЭЦ-5 имеет мощность всего 18 МВт». Предполагаемое энергопотребление data-центра можно сравнить с потреблением АЭХК, который «берет» 70–76 МВт. «Несмотря на грядущий энергодефицит после 2010 года, я думаю, что „Иркутскэнерго“ способна обеспечить проект необходимыми мощностями»,— полагает Валерий Стенников.

Один из собеседников „Ъ“ полагает, что исходя из стоимости российских data-центров проект Microsoft можно оценить в \$13–15 млн: «На мой взгляд, 10 тыс. серверов — это перебор. Даже с учетом ближайших регионов рынок корпоративных клиентов весьма узок. К тому же большинство из них, откровенно говоря, боятся использовать аутсорсинг IT-услуг». Финансовый директор «Ориент-Телекома» Владимир Гайдуков называет проект Microsoft научной фантастикой: «Практика передачи серверов провайдерам в Иркутске довольно распространена. Но я сомневаюсь, что к ней прибегнут такие корпорации, как „Русал“ или „Иркутскэнерго“.

Ведь им каждый раз придется лазить за своей информацией на удаленный сервер». По словам господина Гайдукова, сервис Microsoft весьма дорогой, а сама компания — объект номер один для хакеров: «Серверы софтверной компании регулярно атакуют. Это само по себе должно насторожить корпорации. К тому же сетевая инфраструктура в Сибири не настолько хороша, чтобы создавать здесь мощные data-центры».

Автор: Алексей Копылов © Коммерсантъ-Хабаровск ЭКОНОМИКА, ИРКУТСК 2948 24.11.2007, 17:16 253

URL: <https://babr24.com/?ADE=41347> Bytes: 4479 / 4479 Версия для печати Скачать PDF

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:

irkbabr24@gmail.com

Автор текста: **Алексей Копылов.**

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24_link_bot

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24_link_bot

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24_link_bot

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: @tomsk24_link_bot

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)