

Linxdatacenter: российский облачный рынок продолжит умеренный рост на уровне 15% в 2023 году

Тематика: ИТ и телекоммуникации
Корпоративные новости

Дата публикации: 22.02.2023

г. Москва

Дата мероприятия / события: 22.02.2023

В Linxdatacenter прогнозируют, что при сохранении существующей экономической ситуации в 2023 году российский облачный рынок публичных IaaS сервисов покажет рост примерно на 15%.

По оценкам Linxdatacenter и динамике клиентских запросов на размещение ресурсов в облаке за 2022 год российский рынок публичных облачных сервисов вырос на 20%. Значительная часть клиентского спроса была связана с миграцией информационных систем и инфраструктуры крупного бизнеса в частные или публичные облака в рамках комплексных ИТ-проектов по системной интеграции.?

Высокая динамика спроса была обусловлена, в первую очередь, повысившимися санкционными рисками и условиями неопределенности. В итоге весной на рынке возник острый дефицит серверного оборудования, который был усилен стремлением бизнеса к локализации всей ИТ-инфраструктуры внутри страны, что спровоцировало рост спроса на облачные сервисы.

Летом стали налаживаться процессы параллельного импорта, постепенно стали появляться варианты по приобретению оборудования, в том числе локального и азиатского производства, но выросли сроки поставок в сравнении с 2021 годом. Тем не менее, мощный импульс спроса, заданный весенним кризисом, обеспечил рынку облаков дополнительный рост.

Операторы дата-центров и облачные провайдеры также столкнулись с дефицитом доступных серверов и СХД, но благодаря налаженным или быстро перестроенным логистическим каналам им удалось решить эту проблему с минимальными потерями.

«Отмечу, что возникшую после ухода зарубежных вендоров нехватку вычислительных ресурсов бизнес частично компенсировал с помощью облачных сервисов IaaS. Интерес к IaaS вырос также за счет локальных подразделений ушедших из страны иностранных компаний, которым необходимо было перенести ресурсы из глобальных облачных хранилищ в российские», - комментирует генеральный директор Linxdatacenter Михаил Ветров.

По его словам, также повысилась востребованность PaaS-решений, они были интересны бизнесу, использующему широкий спектр инструментов, встроены в облачную платформу.

«К концу 2022 года повышенный спрос на услуги облачных провайдеров, вызванный началом СВО и кризисом предложения, прошел, однако интерес бизнеса остается достаточно высоким. В 2023 году можно ожидать, что заказчики будут находиться в процессе адаптации своих ИТ-стратегий к новым экономическим реалиям, будет усилено внимание к новым отечественным платформам виртуализации, что потребует времени и сформирует спрос на комплексные проектные решения со стороны облачных провайдеров. При условии, что в стране не произойдет кардинальных изменений, связанных с новыми санкциями, дальнейшим ухудшением экономики или регуляторными ограничениями, можно ожидать, что к концу 2023 года рынок продемонстрирует менее амбициозный, но тем не менее уверенный рост примерно в 15%», - отмечает Михаил Ветров.

Достижение технологической независимости останется главным драйвером роста облачного рынка. Наибольшую выгоду получают облачные провайдеры, которые сумеют предложить клиентам максимальную гибкость в оптимизации ИТ-ландшафта в текущих условиях, выборе платформы виртуализации и диверсифицированного

набора услуг для решения различных бизнес-задач в рамках одного окна.

О компании Linxdatacenter

Linxdatacenter – провайдер высокотехнологичных ИТ-решений для бизнеса. Компания работает на ИТ-рынке с 2001 г. и входит в ТОП-3 российских провайдеров IaaS по уровню SLA.

Linxdatacenter владеет дата-центрами уровня TIER III в Москве и Санкт-Петербурге. Портфолио компании включает услуги по размещению оборудования в дата-центрах (colocation), облачные сервисы на базе собственной платформы LinxCloud и решения в сфере информационной безопасности, а также защищенный доступ к глобальным облачным платформам. Linxdatacenter является сертифицированным поставщиком инфраструктурных решений и юридической поддержки в области обработки персональных данных (152-ФЗ).

Дата-центры компании имеют сертификацию ISO 22301, ISO 27001, ISO 9001 и PCI DSS, и соответствуют стандарту Management & Operations Stamp of Approval (Uptime Institute).

Постоянная ссылка на материал: <http://smi2go.ru/publications/150104/>