

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Писчик А.С., Кабариха В.А.

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники  
г. Минск, Республика Беларусь

Ермакова Е.В. – к.э.н., доцент

Информационная технология - процесс, состоящий из методов, способов и приемов, позволяющих осуществлять информационные процессы обработки, хранения, передачи, поиска и выдачи информации. Информационные технологии играют важную роль в повышении производительности во многих организациях.

Цель данной исследовательской работы - доказать, что использование информационных технологий повышает производительность производства [1]. Задачей исследовательской работы является нахождение путей использования новых методов реализации продукции предприятия (интернет-реклама). Также задачей является выяснение того, как повлияет использование облачных сервисов (рисунок 1) в следующих направлениях: рост производительности труда работников, изменение стоимости обслуживания аппаратного обеспечения предприятия; барьеры для внедрения облачных технологий (рисунок 2) [2-3]. Использование инструментов для отслеживания производительности труда работников. Изучить проблемы, которые связаны с использованием информационных технологий.

## Структура мирового рынка облачных сервисов

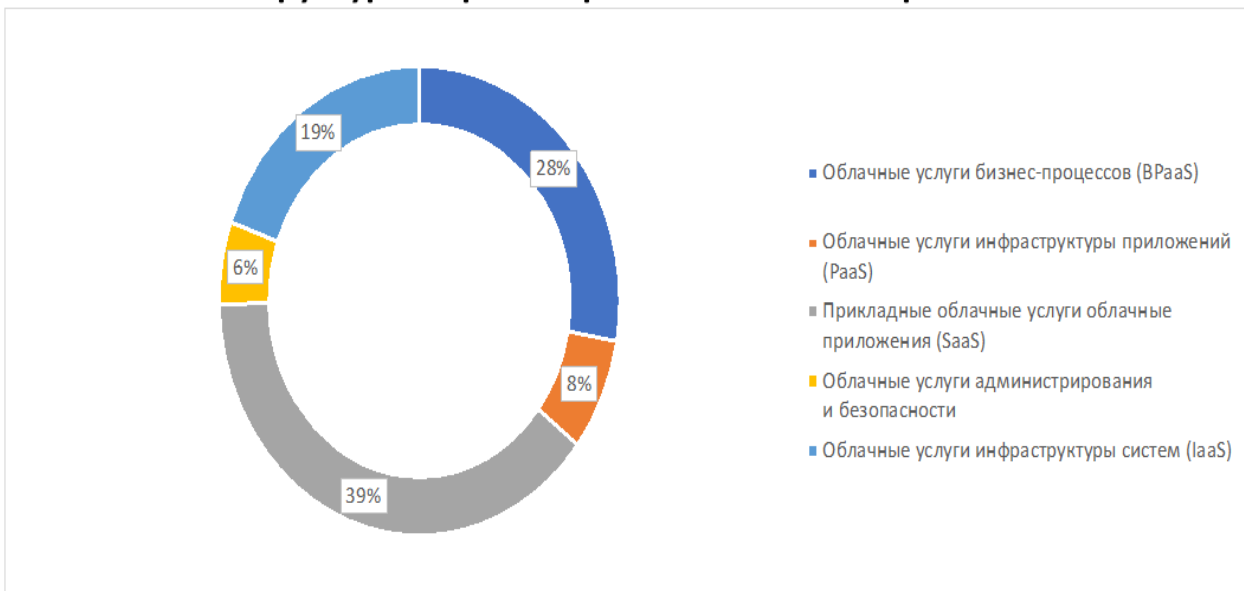


Рисунок 1 - Структура мирового рынка облачных сервисов

## Основные барьеры для внедрения облачных услуг

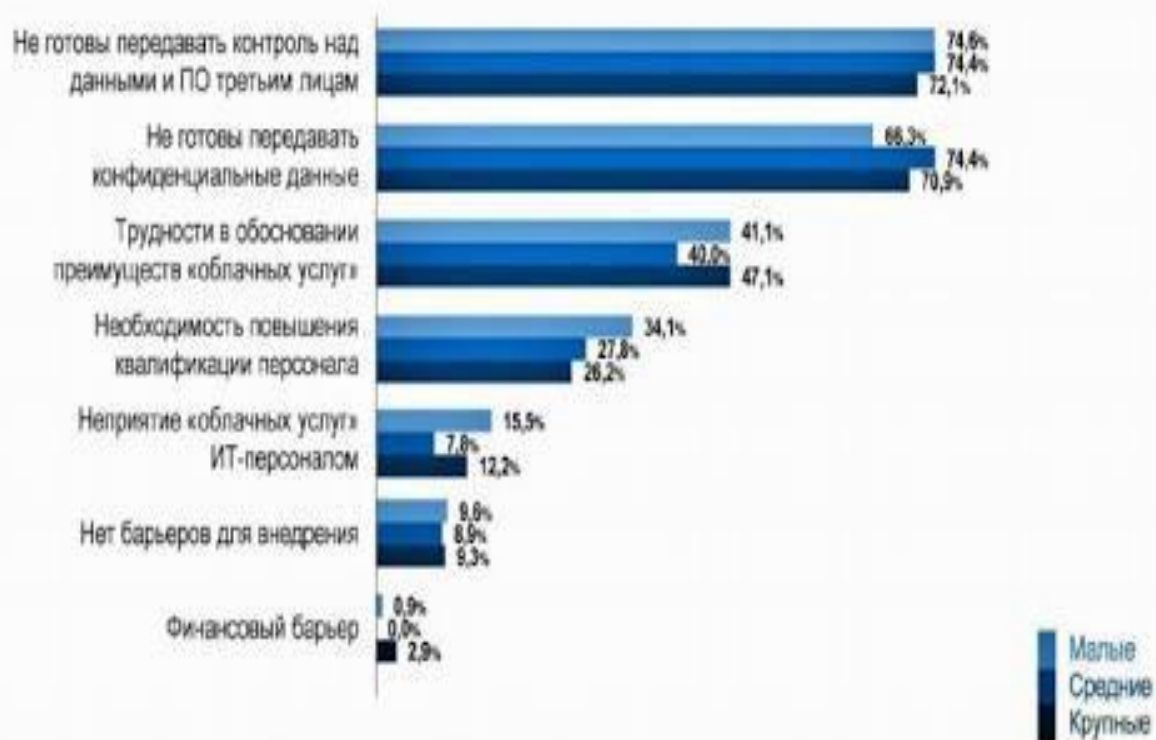


Рисунок 2 – Барьеры для внедрения облачных технологий

Список использованных источников:

1. <https://riserr.com/how-to-use-technology-in-business-growth-strategies/>
2. <http://xn--80aplem.xn--p1ai/analytics/Mirovoj-rynok-oblacnyh-servisov/>
3. [http://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Облачные\\_сервисы\\_\(рынок\\_России\)](http://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Облачные_сервисы_(рынок_России))