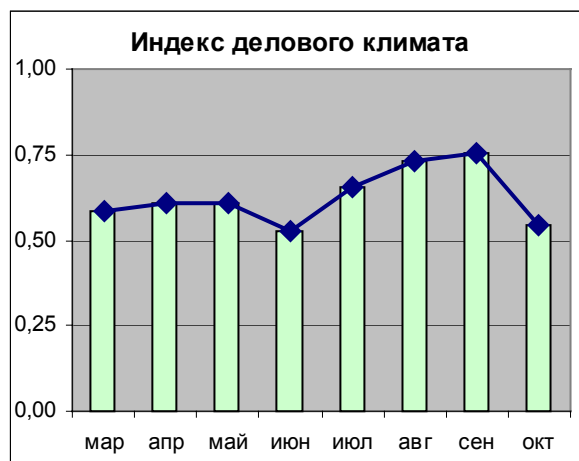
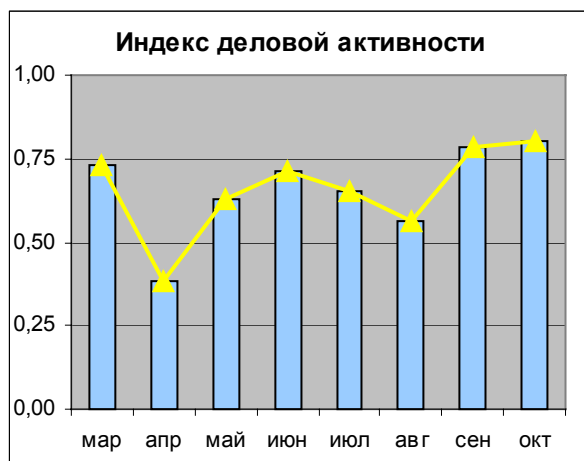


Индексы деловой активности и делового климата российского ИТ-рынка в октябре¹

Опрос, проведенный по результатам октября, показал незначительный рост Индекса деловой активности **BARIT** с отметки 0,78 до отметки 0,8. Этот факт оправдывает высказанную в предыдущем опросе подавляющим большинством респондентов уверенность в продолжении роста рынка. При этом Индекс делового климата **BCRIT**² значительно снизился, потеряв практически треть (с 0,76 до 0,54).



Подавляющее большинство респондентов (более 80%) отметили рост объемов продаж и возросший спрос на продукцию и услуги их компаний. Впрочем, в большой степени такая ситуация отражает традиционный сезонный рост продаж в четвертом квартале. При этом уровень цен в целом остается стабильным – это зафиксировали две трети респондентов, оставшиеся поделились поровну на отметивших рост и снижение цен на продукты и услуги ИТ-компаний.

Рынок труда отражает возросшие объемы заказов и доходы в отрасли, отмеченные в предыдущем отчете. Лишь треть опрошенных нами в октябре отметила неизменность численности персонала в их компаниях, остальные указали ее увеличение. При этом в половине компаний средний уровень заработной платы повысился.

Ситуацию ближайшего будущего участники опроса оценивают менее радужно, чем в прошлом месяце. Большинство – чуть более 80% – считают вопреки прогнозам сентября, что она осталась на прежнем уровне и не изменится в ближайшие три месяца. А возможно, и ухудшится – это мнение разделяют 17% опрошенных.

¹ В связи с краткой историей расчета индексов и относительно небольшим числом респондентов, приведенный анализ носит в большой степени предварительный характер и может недостаточно точно отражать современное состояние рынка. С ростом числа респондентов результаты исследования их анализ будут носить более точный характер.

² Начиная с августа 2003 г., мы изменили формулу расчета BCRIT, введя в нее корректировку с учетом текущей ситуации на рынке, индикатором которой является Индекс деловой активности BARIT (более подробно методика расчета приведена далее).

