

Оборачиваемость активов крупнейших российских предприятий – разработчиков компьютерного программного обеспечения

Информационное агентство Крединформ предлагает рейтинг крупнейших российских предприятий - разработчиков компьютерного программного обеспечения.

Российские предприятия - разработчики компьютерного программного обеспечения были отобраны по размеру выручки за последний имеющийся в органах государственной статистики отчетный период - 2015 год (ТОП-10) и далее были ранжированы по оборачиваемости активов (Таблица 1).

Оборачиваемость активов (раз) рассчитывается как отношение выручки от реализации к средней величине совокупных активов компании за период и характеризует эффективность использования компанией всех имеющихся в распоряжении ресурсов, независимо от источников их привлечения. Коэффициент показывает сколько раз за год совершается полный цикл производства и обращения, приносящий эффект в виде прибыли.

Оборачиваемость активов позволяет наиболее точно оценить эффективность операционной деятельности предприятия. На длительность нахождения средств в обороте предприятия влияет ряд факторов внешнего и внутреннего характера.

К числу внешних факторов относятся: сфера деятельности компании, отраслевая принадлежность, размеры предприятия. Значительное влияние на оборачиваемость активов предприятия оказывает макроэкономическая ситуация. Разрыв существующих связей с другими организациями, инфляционные процессы ведут к накоплению запасов, значительно замедляющему процесс оборота средств.

Факторами внутреннего характера являются: ценовая политика предприятия, структура активов и методика оценки товарно-материальных запасов.

Для наиболее полного и объективного представления о финансовом состоянии организации необходимо обращать внимание на всю имеющуюся совокупность коэффициентов, финансовых и других показателей.

Таблица 1. Чистая прибыль, выручка, оборачиваемость активов и индекс платежеспособности Глобас-і крупнейших предприятий - разработчиков компьютерного программного обеспечения (ТОП-10)

Наименование, ИНН, регион	Чистая прибыль 2015 г., млн руб.	Выручка 2015 г., млн руб.	Выручка 2015 г. к 2014 г., %	Оборачиваемость активов, раз	Индекс платежеспособности Глобас-і
ООО Т-СИСТЕМС РУС ИНН 7708807718 Санкт-Петербург	49,3	2 012,4	158	5,81	248 Высокий
ООО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ДОЙЧЕ БАНКА ИНН 7714941430 г. Москва	225,0	5 013,3	736	4,85	233 Высокий
ООО МЕРА НН ИНН 5257053317 Нижегородская область	124,0	1 993,0	114	3,81	259 Высокий
ООО 1С-СОФТ ИНН 7730643014 г. Москва	391,6	2 427,1	780	3,41	211 Высокий
ООО АПР МЕДИА СЕРВИСЕЗ - ОМД ИНН 7702768149 г. Москва	35,1	2 661,5	117	2,87	312 Удовлетворительный
ОАО ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ИНН 7710013769 г. Москва	422,9	2 700,0	174	2,56	152 Наивысший
ООО ЭПАМ СИСТЭМЗ ИНН 7719232155 г. Москва	940,0	5 719,6	170	2,47	166 Наивысший
ООО ДИАСОФТ ИНН 7715560268 г. Москва	56,6	2 055,6	89	2,28	226 Высокий
ООО АДВ КОНСАЛТИНГ ИНН 7706127570 г. Москва	549,9	2 465,7	108	1,60	191 Наивысший

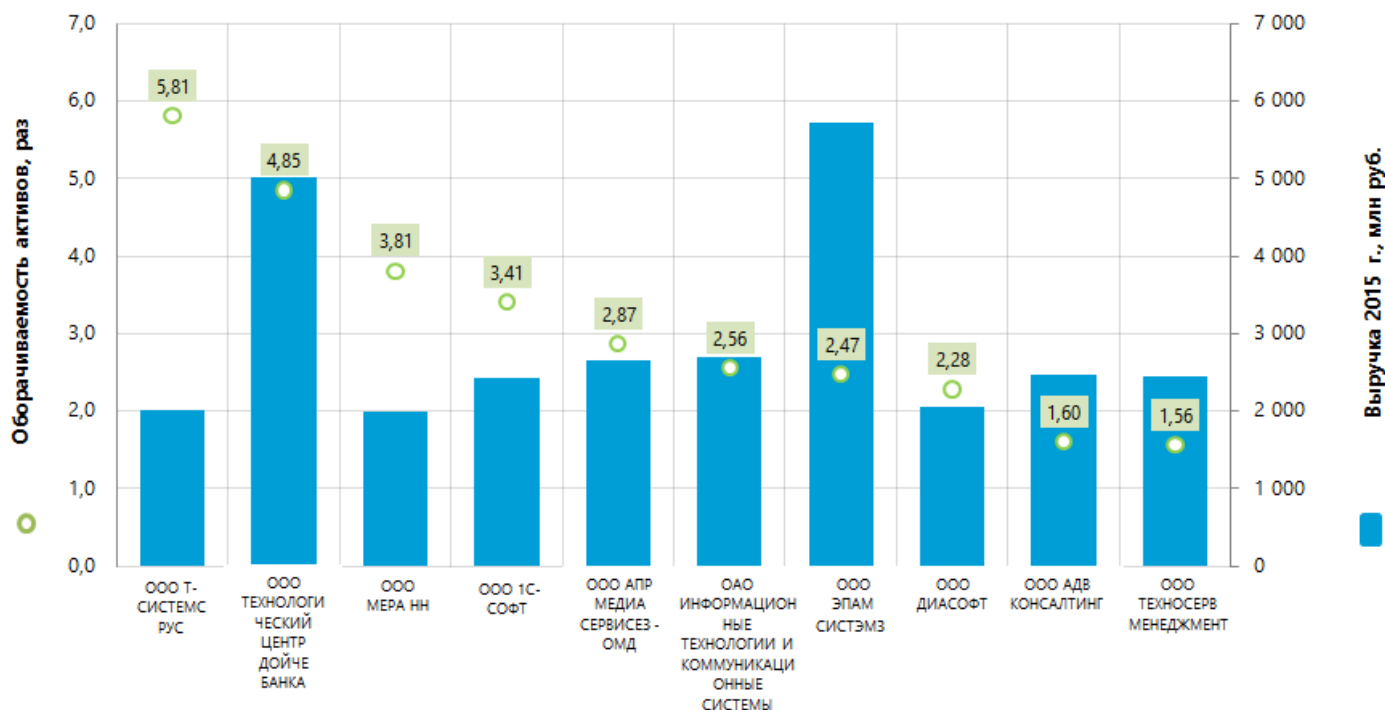
ООО ТЕХНОСЕРВ МЕНЕДЖМЕНТ ИНН 7722536788 г. Москва	0,4	2 455,7	146	1,56	298 Высокий
---	-----	---------	-----	------	----------------

Среднее значение коэффициента оборачиваемости активов в группе компаний ТОП-10 в 2015 году составило 3,12. Этот же показатель в группе компаний ТОП-100 составил 2,80, при среднем отраслевом значении 1,47.

Девяти компаниям из ТОП-10 присвоен наивысший и высокий индекс платежеспособности Глобас-і, что свидетельствует об их способности своевременно и в полном объеме погашать свои долговые обязательства.

ООО АПР МЕДИА СЕРВИСЕЗ - ОМД присвоен удовлетворительный индекс платежеспособности Глобас-і, в связи с имеющейся информацией об участии в качестве ответчика в арбитражных судебных делах по взысканию задолженности.

Рисунок 1. Оборачиваемости активов и выручка крупнейших предприятий - разработчиков компьютерного программного обеспечения (ТОП-10)



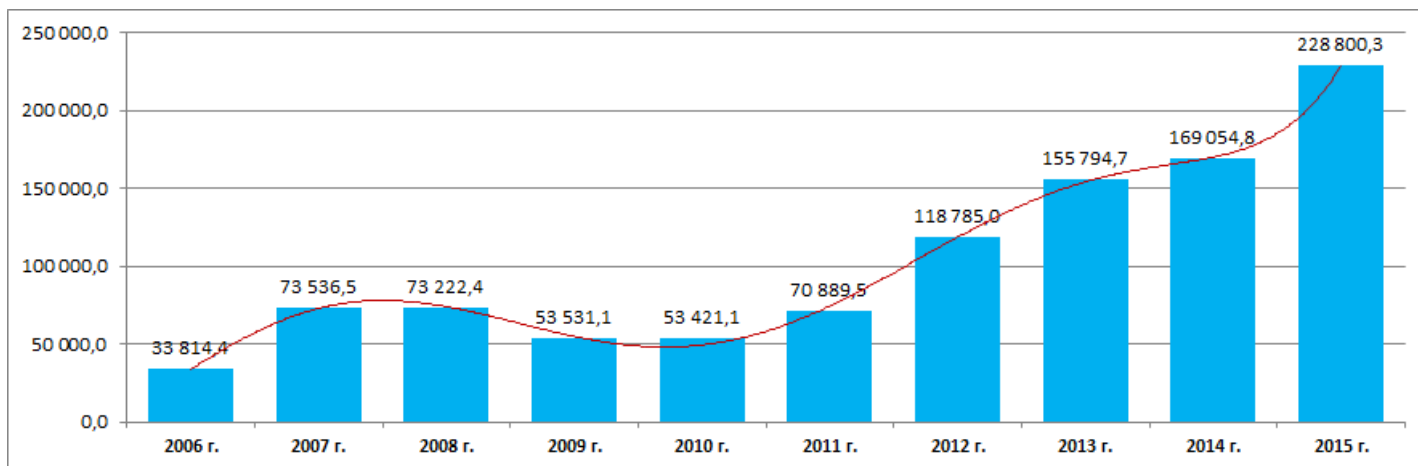
Суммарная выручка предприятий ТОП-10 составила в 2015 году 29,5 млрд рублей, что на 69% больше, чем в 2014 году. Суммарная чистая прибыль в этой группе компаний увеличилась на 86%. При этом, ООО МЕРА НН, ООО ДИАСОФТ и ООО АДВ КОНСАЛТИНГ допустили снижение величины чистой прибыли в 2015 г. по сравнению с предыдущим периодом. ООО ДИАСОФТ, кроме того, снизило и размер выручки на 11%.

В группе компаний ТОП-100 увеличение суммарной выручки за этот же период составило 44%, при увеличении суммарной чистой прибыли на 45%.

Все компании ТОП-10, как и отрасли в целом, показывают положительные значения коэффициента оборачиваемости активов.

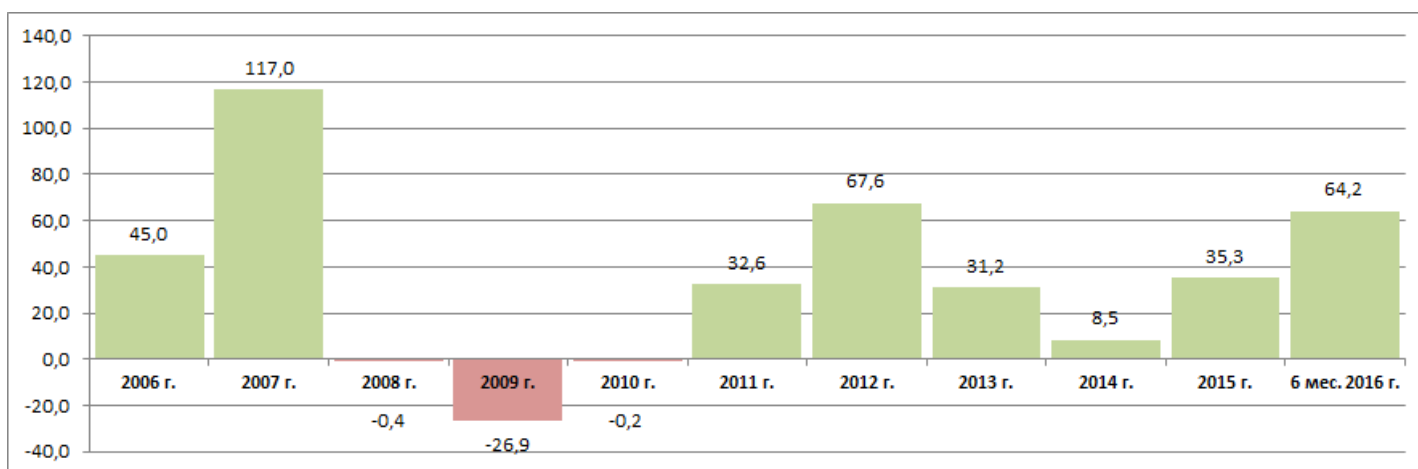
Все это говорит о достаточно высокой эффективности работы отрасли, что подтверждается и сведениями Федеральной службы государственной статистики (Рисунок 2).

Рисунок 2. Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг по виду деятельности разработка программного обеспечения и консультирование в этой области (за минусом налога на добавленную стоимость, акцизов и иных аналогичных обязательных платежей) (млн руб.)



При этом наблюдается зависимость темпов роста от макроэкономической ситуации (Рисунок 3).

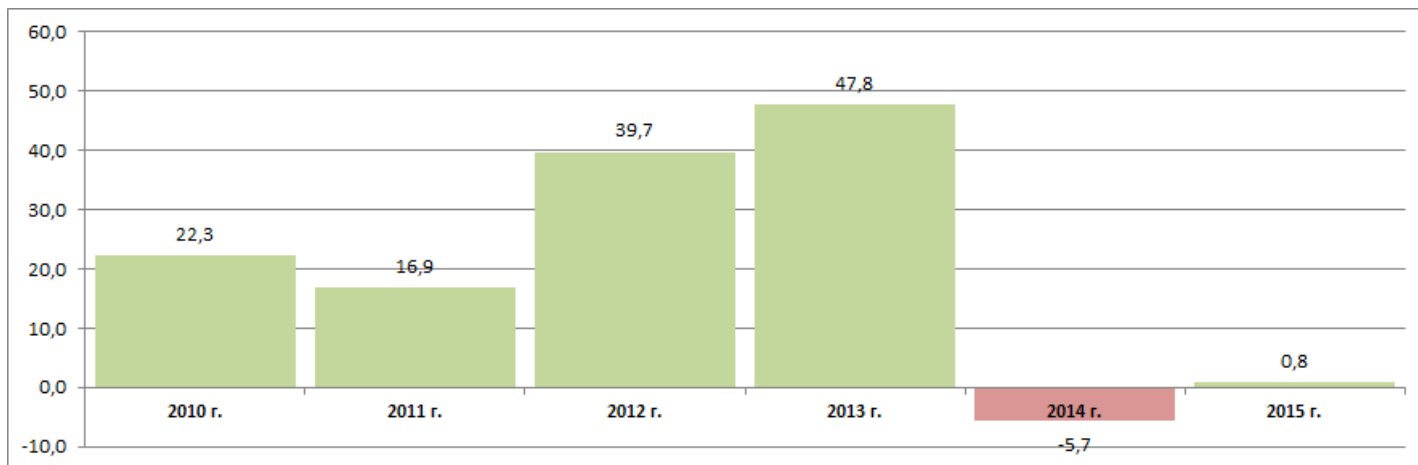
Рисунок 3. Темпы роста (снижения) выручки по виду деятельности разработка программного обеспечения и консультирование в этой области от года к году * (%)



*) - данные за 6 мес. 2016 года приведены к соответствующему периоду 2015 года.

Кроме этого, можно отметить и перспективность данной отрасли в плане наличия значительных резервов для дальнейшего роста. Так, по тем же сведениям Росстата, общие затраты организаций России на информационные и коммуникационные технологии, включая капитальные и текущие, на их разработку, приобретение, внедрение и использование выросли в 2015 г. по сравнению с 2010 г. более чем в 2 раза и составили 1 184 184 млн рублей. Такая тенденция к росту этих затрат объективно обусловлена научно-техническим прогрессом и вероятно сохранится на ближайший годы, даже не смотря на снижение темпов роста в последнее время (Рисунок 4).

Рисунок 4. Темпы роста (снижения) затрат организаций России на информационные и коммуникационные технологии от года к году (%)



Предприятия – разработчики компьютерного программного обеспечения в значительной степени тяготеют к крупнейшим промышленным и финансовым центрам страны – г. Москве и Санкт-Петербургу. Об этом свидетельствуют данные Информационно-аналитической системы Глобас-и, согласно которым 100 крупнейших

разработчиков компьютерного программного обеспечения по объему выручки за 2015 год сосредоточены в 15 регионах России (ТОП 7 регионов):

Регион	Количество зарегистрированных компаний
г. Москва	65
Санкт-Петербург	13
Республика Татарстан	5
Нижегородская область	3
Белгородская область	2
Московская область	2
Новосибирская область	2

Таким образом, в г. Москве и в Санкт-Петербурге наблюдается концентрация 78% крупнейших компаний отрасли.