

Развитие отрасли информационных технологий

Отрасль информационных технологий (ИТ) — один из самых динамично развивающихся сегментов российской экономики. В 2015 г. на фоне падения ВВП на 3% ИТ-отрасль продемонстрировала высокий темп прироста добавленной стоимости (28%). В ретроспективе последних 10 лет наиболее благоприятными для развития отрасли стали докризисные 2005-2007 гг., а также 2012 г. К «провальным» можно отнести 2009 и 2013 гг., когда произошло снижение добавленной стоимости соответственно на 7 и 3% (рис. 1). Причем если в 2009 г. негативную роль сыграл общеэкономический фактор, то стагнация 2013 г. стала следствием сокращения спроса со стороны бизнеса и завершения крупных инфраструктурных проектов [TAdviser, 2016].

Рис. 1. Динамика валовой добавленной стоимости ИТ-отрасли (в процентах к предыдущему году; в постоянных ценах)



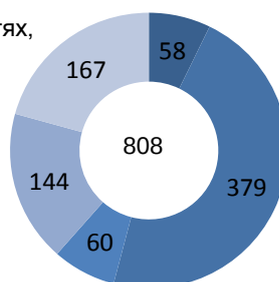
В 2015 г. отмечались структурные изменения в объеме реализованной собственной продукции ИТ-компаний (рис. 2). Скачок продаж (в 1.9 раза по сравнению с 2014 г.) наблюдался в организациях, осуществляющих разработку программного обеспечения и консультирование в этой области. На 18% повысили продажи организации, деятельность которых связана с обработкой данных. При этом в сегментах консультирования по аппаратным средствам вычислительной техники, создания и использования баз данных и информационных ресурсов удалось достичь лишь соответственно 80 и 72% от уровня 2014 г.

Рис. 2. Объем реализованных организациями ИТ-отрасли товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности: 2015 (млрд руб.)

Прочая деятельность (разработка и поддержка информационных систем и сетей, разработка информационного обеспечения, консультация в этих областях, системная интеграция, веб-дизайн и др.)

Консультирование по аппаратным средствам вычислительной техники

Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов, в том числе ресурсов сети Интернет

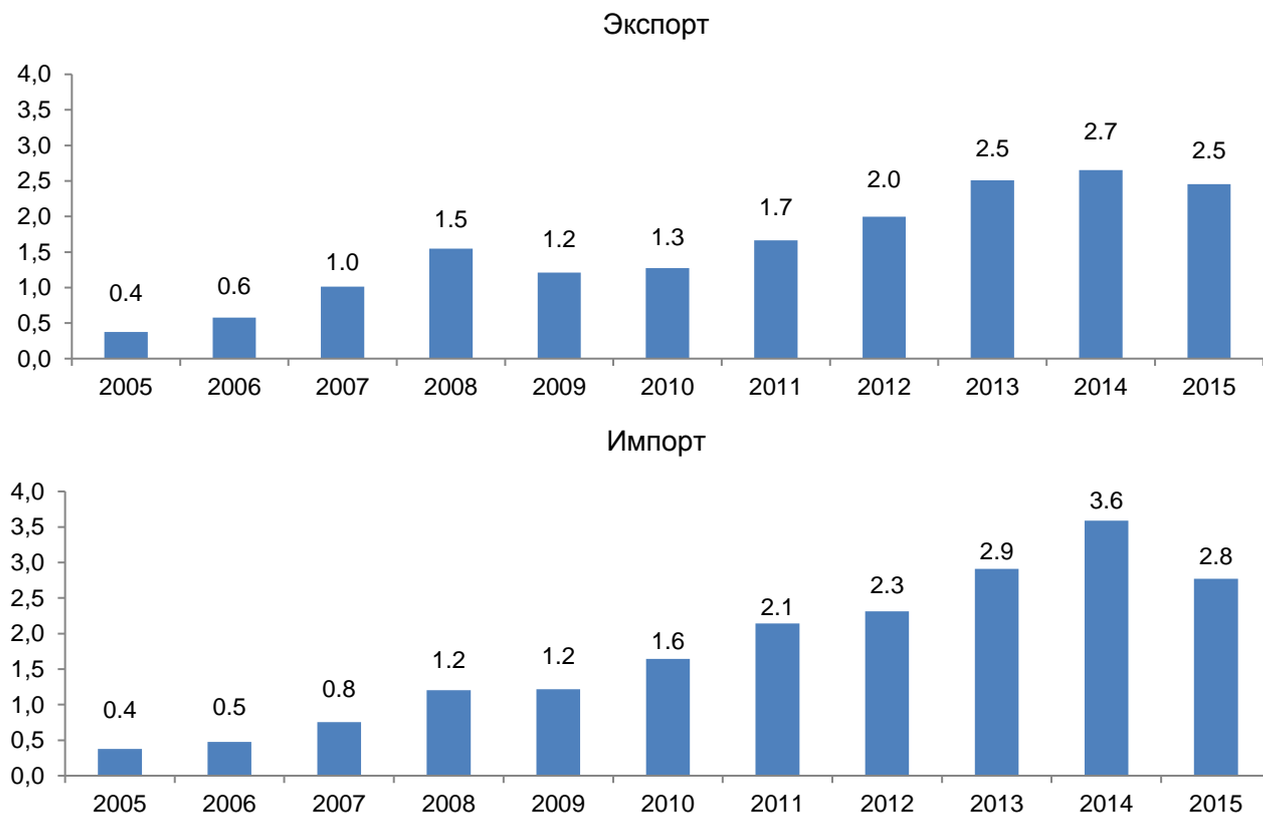


Разработка программного обеспечения и консультирование в этой области

Обработка данных

Впервые за последние пять лет наблюдается сокращение внешнеторговых операций по ИТ-услугам. В 2015 г. экспорт компьютерных услуг (услуги, связанные с аппаратным и программным обеспечением, услуги по обработке данных, техническому консультированию и внедрению аппаратных и программных средств и другие ИТ-услуги), по оценкам Банка России, снизился на 7% по сравнению с 2014 г., импорт — на 23%. Их объемы составили соответственно 2.5 и 2.8 млрд долл. США против 2.7 и 3.6 млрд долл. США в 2014 г. (рис. 3).

Рис. 3. Динамика экспорта и импорта компьютерных услуг (млрд долл. США)



Что касается расходов организаций на приобретение программных средств, то большая их часть приходится на импортную продукцию. В 2015 г. доля расходов организаций на приобретение программных средств отечественного производства в общем объеме затрат на ИТ не превысила 21%. Наименьшую зависимость от поставок из-за рубежа демонстрируют органы государственного управления и организации здравоохранения: в них рассматриваемый показатель составил 44 и 46% соответственно. Самая низкая доля закупок российского программного обеспечения наблюдается в отраслях транспорта и связи — менее 8%.



Источник: Расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ по данным Росстата и Банка России, выполненные в рамках Мониторинга сектора интеллектуальных услуг НИУ ВШЭ (Программа фундаментальных исследований НИУ ВШЭ).

TAdviser (2016) ИТ-рынок России. Портал TAdviser.ru. http://www.tadviser.ru/index.php/Статьи:ИТ-рынок_России#.D0.94.D0.B0.D0.BD.D0.BD.D1.8B.D0.B5_.D0.9C.D0.B8.D0.BD.D0.BA.D0.BE.D0.BC.D1.81.D0.B2.D1.8F.D0.B7.D0.B8Я (дата обращения: 21.10.2016).

■ Материал подготовили **Г.И. Абдрахманова, Г.Г. Ковалева**

© Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ, 2016

При перепечатке ссылка обязательна