



РИСКИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

Кому выгодно внедрять проприетарные решения западных корпораций?

Игорь Хомич, партнер, директор блока
«Инновационные решения»

www.at-consulting.ru



КАТЕГОРИИ РЕШЕНИЙ

ПРОПРИЕТАРНЫЕ

Любые создаваемые программы являются проприетарными согласно международной конвенции принятой в Берне 9 сентября 1886 года

Для использования проприетарных программ требуется подписание лицензионного соглашения на коммерческое использование и распространение

СВОБОДНЫЕ

По сведениям National Open Source Software Observatory свободное программное обеспечение находит все большее применение в крупных компаниях во всем мире

США – 87%

Европа – 72%

Латинская Америка – 56%

По оценкам Forrester Research, в настоящее время 80% разработчиков корпоративных приложений используют решения на базе открытого кода.

20%

Государственные
организации

30%

Частные
российские

Частные западные

Частные «другие»

50%

Государственные
корпорации

Ключевые интересы

- > Рейтинги доверия и развития (отраслевые, международные, доверие граждан)
- > Интересы национальной безопасности и независимости
- > Долгосрочное планирование операционных при низких капитальных затратах

Внедрение проприетарных решений

Интегральная выгода: минимальна

Основание покупки: острая необходимость, нет замены

Уровень риска импортозамещения: **МИНИМАЛЬНЫЙ**



Ключевые интересы

- > Инвестиционная привлекательность
- > Конкуренция за рынок:
 - инновационные бизнес-модели
 - технологические инновации
 - операционная эффективность
- > Рост капитализации при максимальном сокращении операционных затрат

Внедрение проприетарных решений

Интегральная выгода:

Российские — средняя, Западные — высокая, Другие — средняя

Основание покупки: инновации в бизнесе, западные инвестиции

Уровень риска импортозамещения: **средний**



Ключевые интересы

- > Ориентация на общие экономические показатели:
 - ускоренное отраслевое развитие и консолидация отраслей
 - диверсификация экономики
 - транснациональное сотрудничество
- > Плановое технологическое обновление
- > Выполнение федеральных законов и стандартов
- > Высокие капитальные и операционные затраты

Внедрение проприетарных решений

Интегральная выгода: высокая

Основание покупки: инерция закупок, маркетинг (лучшее vs хорошее)

Уровень риска импортозамещения: **ВЫСОКИЙ**



- > Наибольшие риски в государственных корпорациях, которые наименее мотивированы реализовывать политику и осуществляют более 50% всех закупок
- > Административная замена западных проприетарных решений приведет к переходу на «другие» импортные решения и оставит без развития российские аналоги
- > Выход для России в части импортозамещения — переход на внедрение российскими компаниями решений на базе свободного ПО, разрабатываемого международными профессиональными сообществами





SMART-KIT

платформа развития
информационных систем

SMART-LINE

единая региональная очередь

SMART-PEOPLE

портал электронной демократии

АРМ Платежи (ГИС ГМП)

Система проектирования услуг (СПУ)

Региональный портал электронных услуг (РПЭУ)

Система мониторинга услуг (СМУ)

Облачный ЦОД

Digital HUB

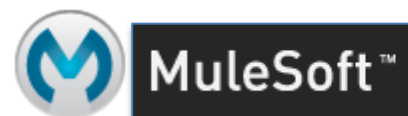
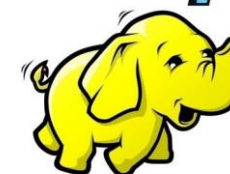
Document Processing

Спортивные мероприятия

Инвестиционный план



PostgreSQL



openstack
CLOUD SOFTWARE



Apache CXF

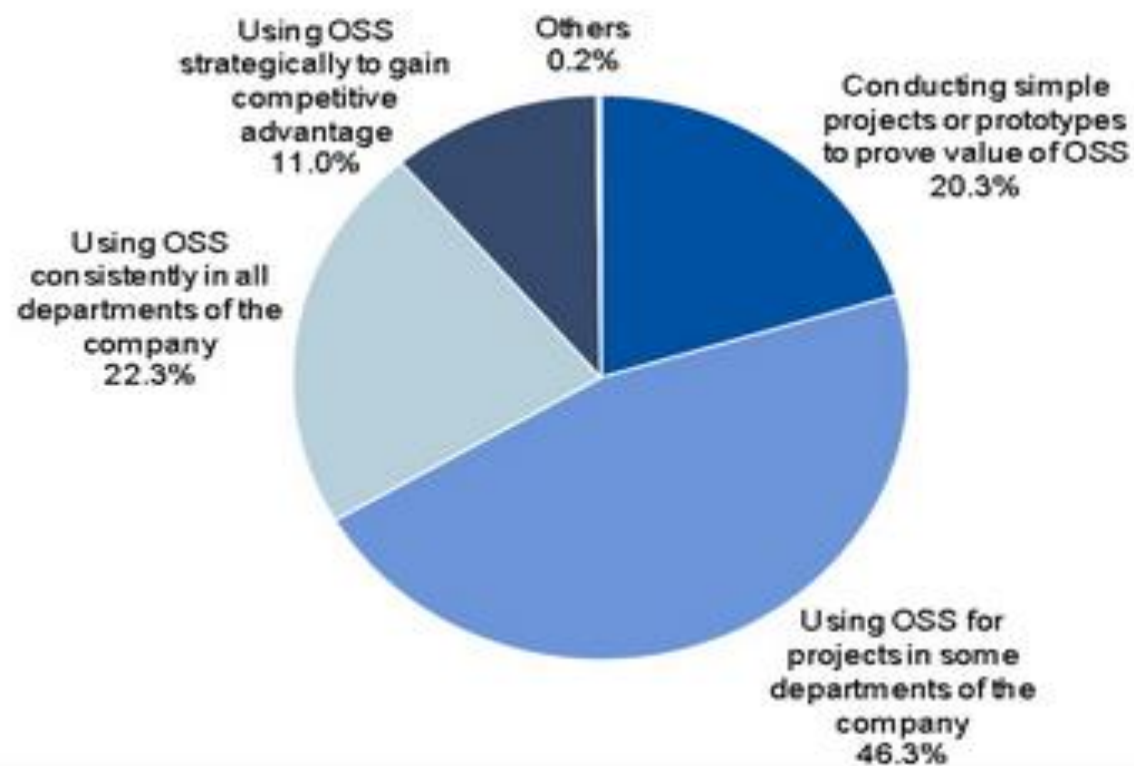


Спасибо за внимание!

ПРИЛОЖЕНИЯ



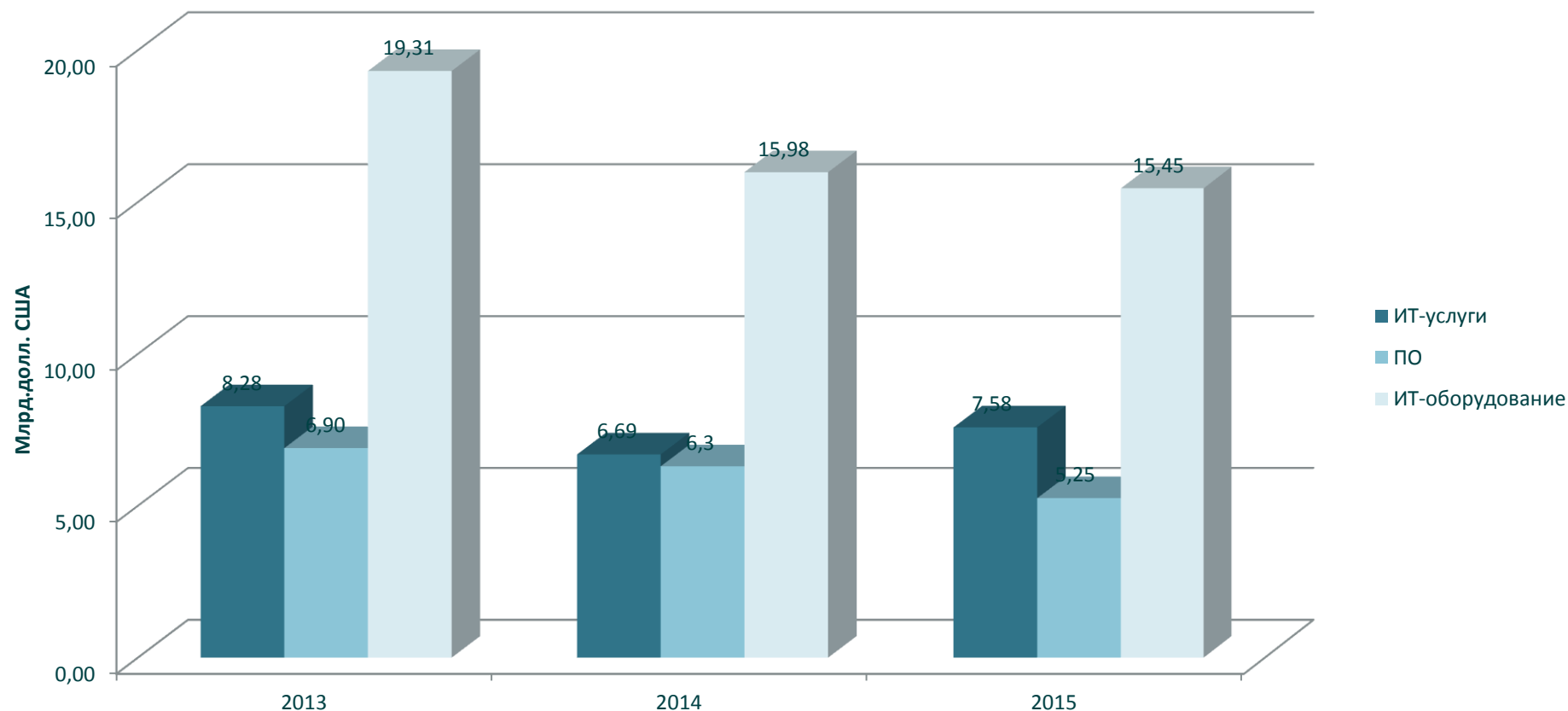
Данные опроса Gartner, используете ли вы СПО



Source: Gartner



ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ В СТРУКТУРЕ ИТ-РЫНКА РОССИИ ПО СЕГМЕНТАМ



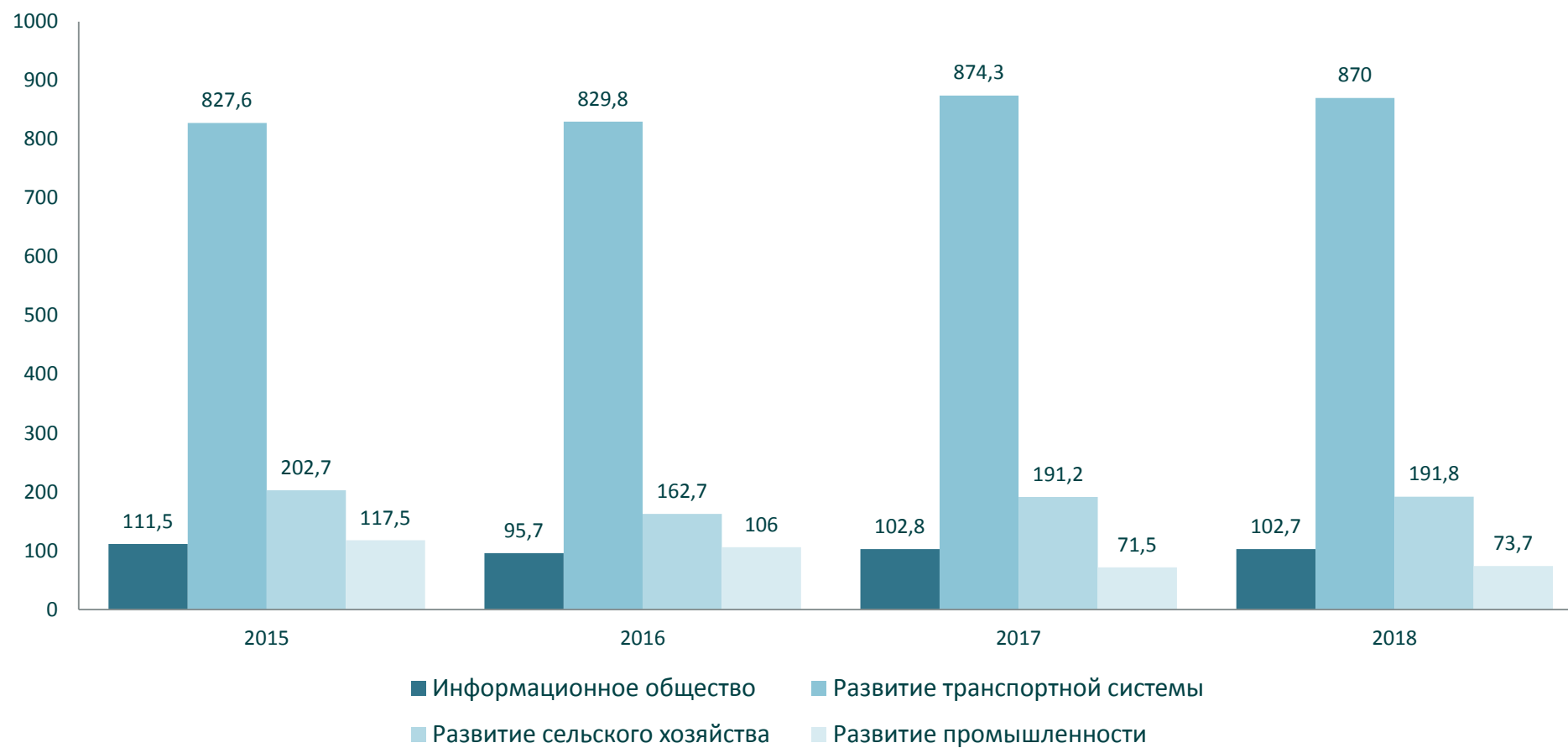
объемы рынков СПО в мире и в нашей стране совершенно несопоставимы. **Объем мирового рынка СПО за три года (2010--2012 гг.) вырос с 4 до 6 млрд. долл., в России за тот же период - примерно с 90 до 150 млн. долл. Правда имеются существенные положительные отличия в темпах роста за последний год: 18% мирового рынка СПО против 30% отечественного.**



Отраслевая структура инвестиционной активности - Госинвестиции

ТОП 4 ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭКОНОМИКИ» В 2015 - 2018 ГОДАХ ПО ОБЪЕМУ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

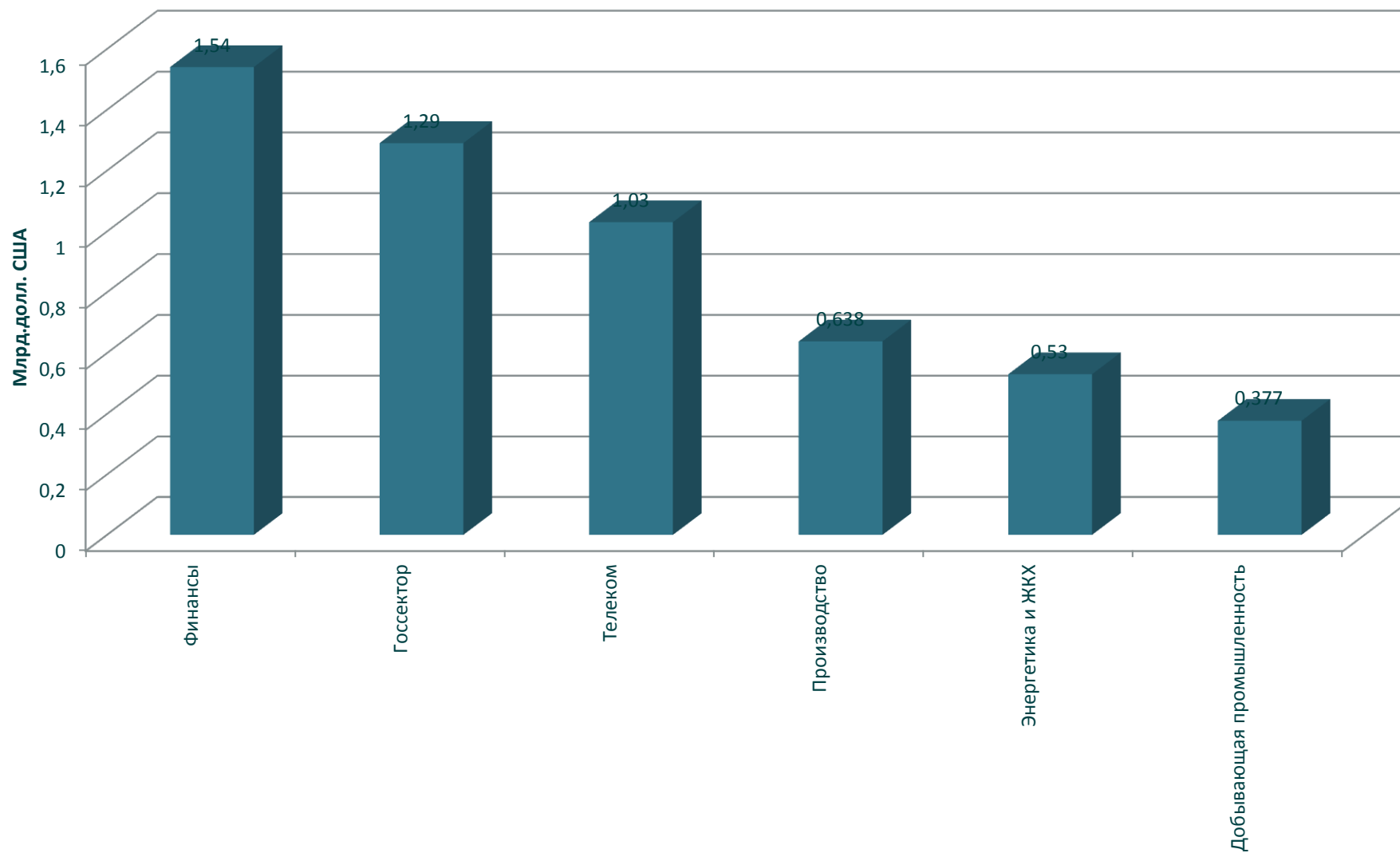
Млрд. руб.



Источник: МинФин России

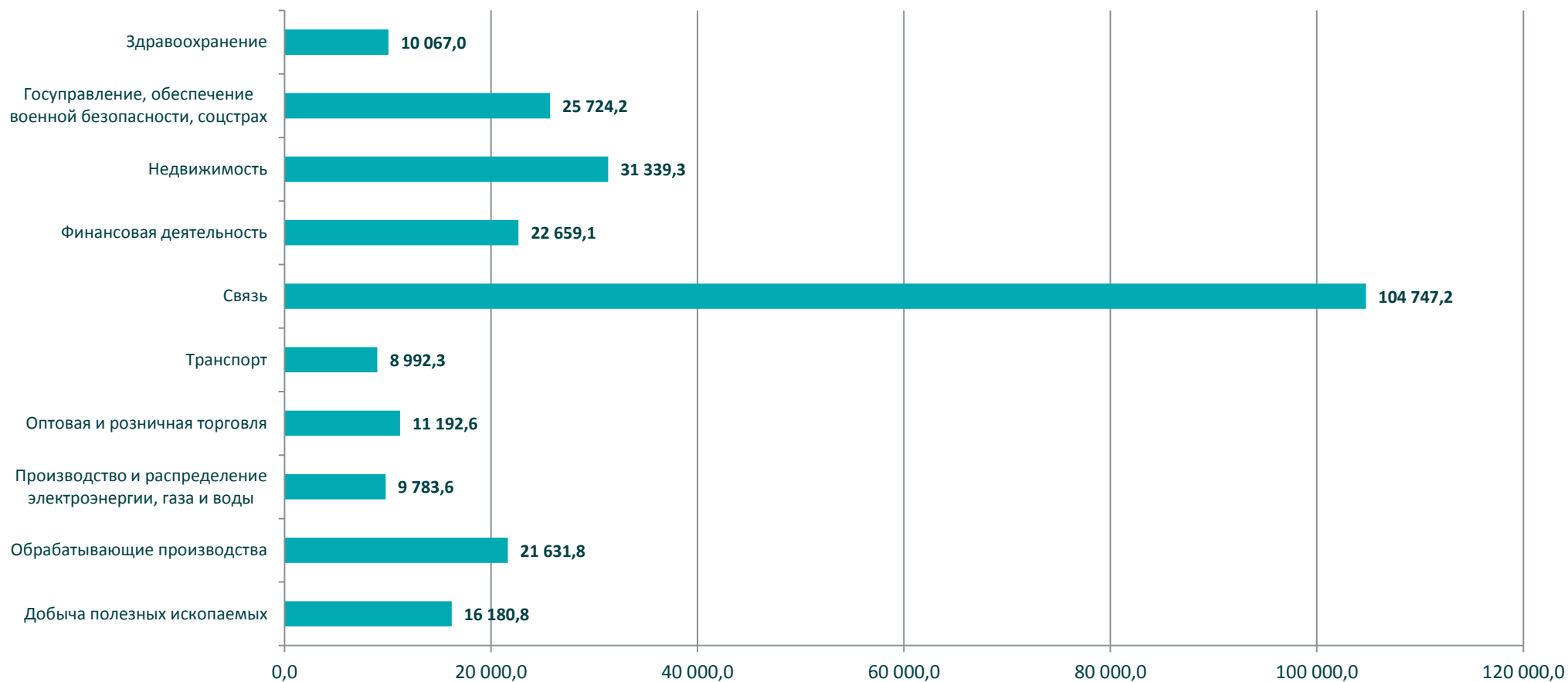


РАСХОДЫ В СЕГМЕНТЕ ИТ-УСЛУГИ ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ РОССИИ В 2014 ГОДУ



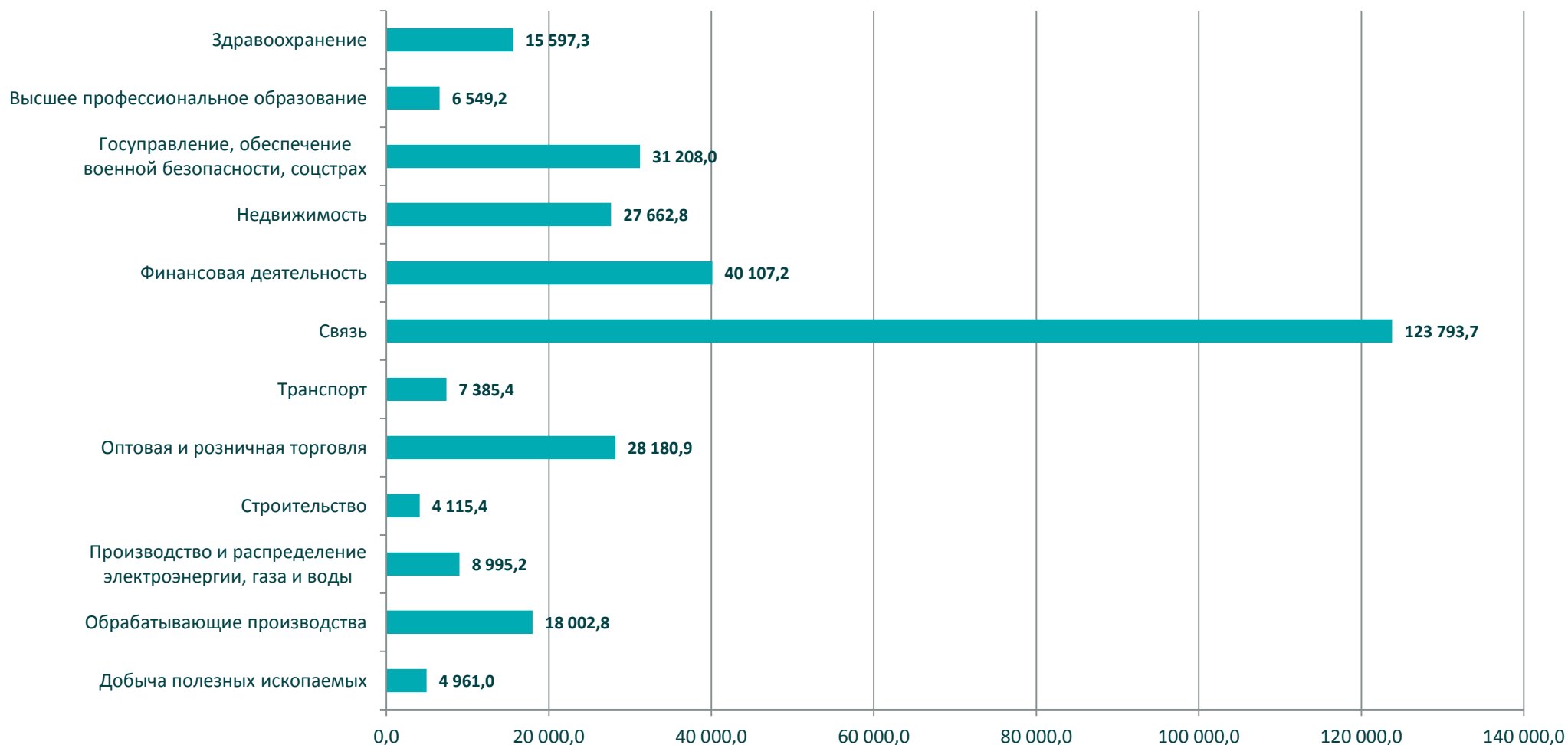


Затраты на оплату услуг сторонних организаций и специалистов в области ИКТ по видам экономической деятельности в 2013 году (миллионов рублей)





Затраты на приобретение вычислительной техники по видам экономической деятельности в 2013 году (миллионов рублей)





Затраты на приобретение программных средств по видам экономической деятельности в 2013 году (миллионов рублей)

