

# ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА



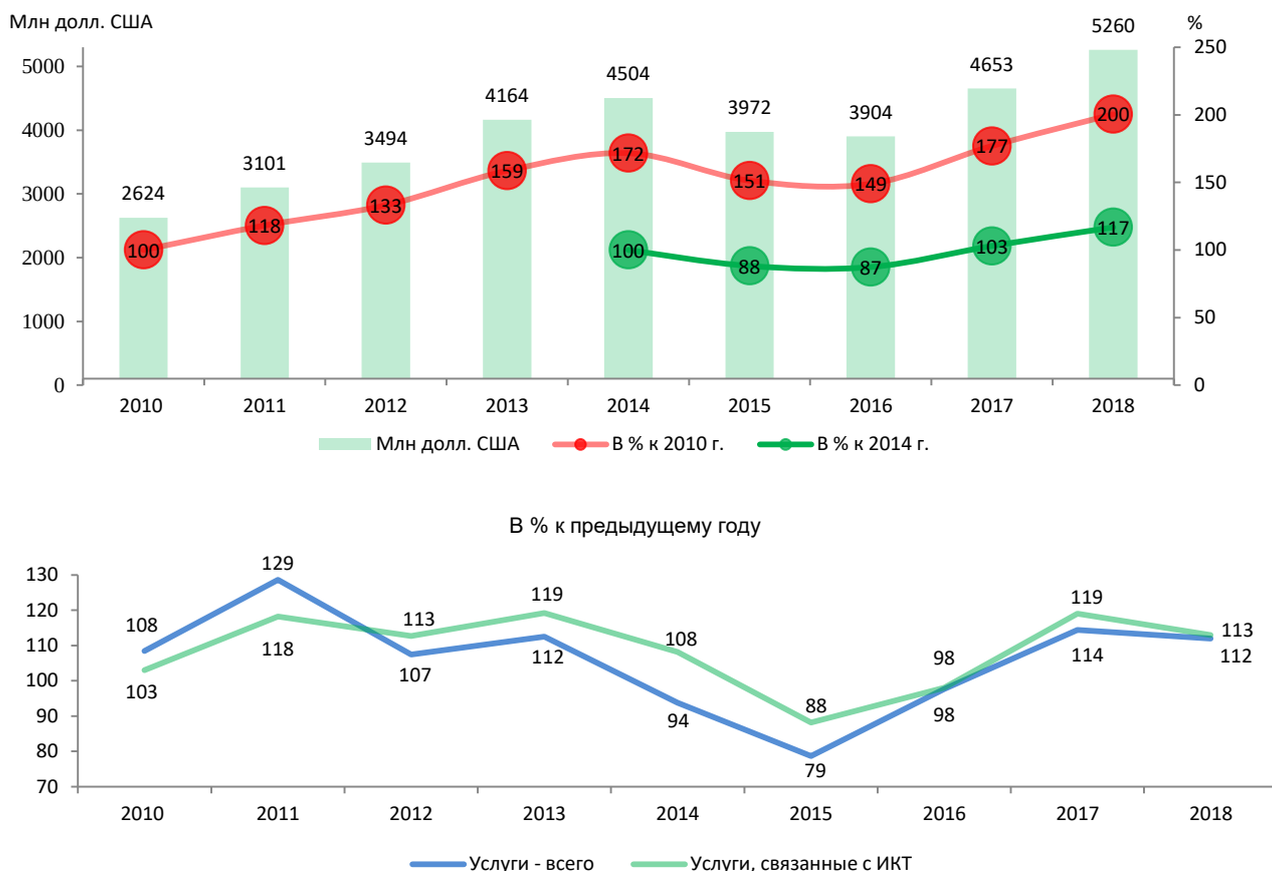
Дата выпуска  
29.01.2020

## Экспорт услуг в сфере ИКТ

Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ представляет данные об объеме, динамике и структуре экспорта услуг, связанных с ИКТ.

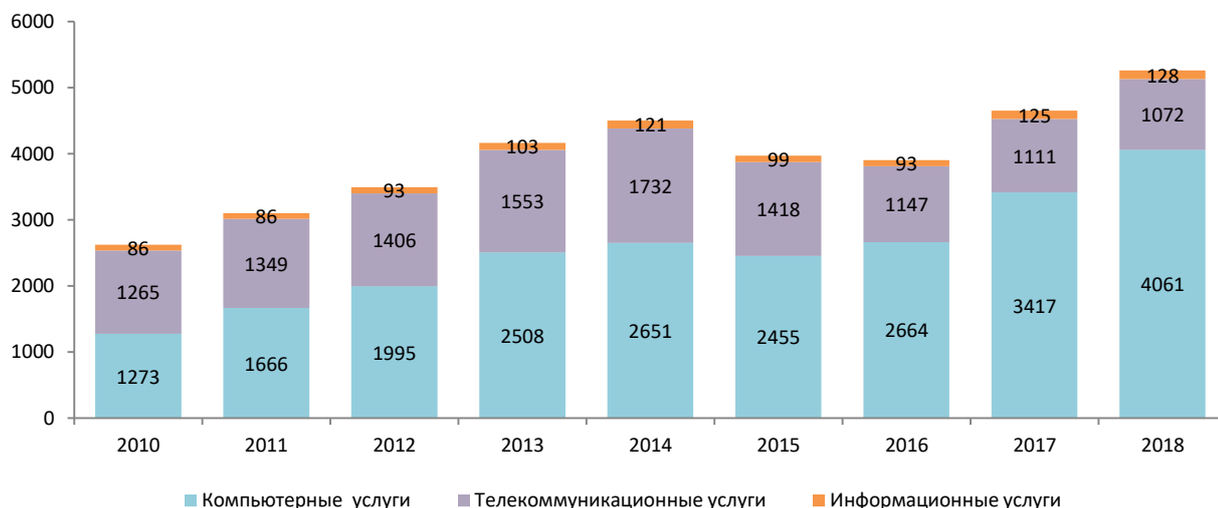
Услуги, связанные с ИКТ, – телекоммуникационные, компьютерные и информационные – один из наиболее динамично развивающихся сегментов отечественного экспорта. В 2018 г. экспорт услуг, связанных с ИКТ, из России составил около 5.3 млрд долл. США, или 8.1% общего объема экспорта услуг. По сравнению с 2010 г. их объем вырос вдвое (в целом по услугам – в 1.4 раза). Даже в период самого значительного снижения объемов внешней торговли – 2015–2016 гг., экспорт телекоммуникационных, компьютерных и информационных услуг снизился не столь значительно – на 13% против 23% по всем услугам в целом. Начиная с 2017 г. наметилась тенденция к росту показателя: в 2017 г. экспорт услуг, связанных с ИКТ, повысился на 19%; в 2018 г. – на 13% (рис. 1). В 2019 г. положительная динамика сохранилась – в I полугодии по сравнению с соответствующим периодом 2018 г. прирост составил 1%.

**Рис. 1.** Динамика экспорта услуг, связанных с ИКТ  
(в фактически действовавших ценах)



В структуре российского экспорта услуг ИКТ 77% приходится на компьютерные услуги (связанные с аппаратным и программным обеспечением, обработкой данных), 21% – на телекоммуникационные и около 2% – на информационные (включая услуги по хранению и распространению данных и баз данных, поиску информации в интернете и другие информационные услуги) (рис. 2).

**Рис. 2. Структура экспорта услуг, связанных с ИКТ**  
(млн долл. США; в фактически действовавших ценах)



Высокие темпы роста демонстрирует экспорт компьютерных услуг, практически не потерявший своих позиций на мировом рынке даже в 2015–2016 гг.: объем 2018 г. в полтора раза выше уровня 2014 г. Положительные тенденции наблюдаются и в структуре внешнеторгового оборота компьютерных услуг: в 2017 г. их экспорт впервые превысил импорт (на 1%), в 2018 г. разрыв достиг 15% (экспорт – 4061 млн долл. США, импорт – 3521), в I полугодии 2019 г. – 16% (2577 и 2216 млн долл. США соответственно).

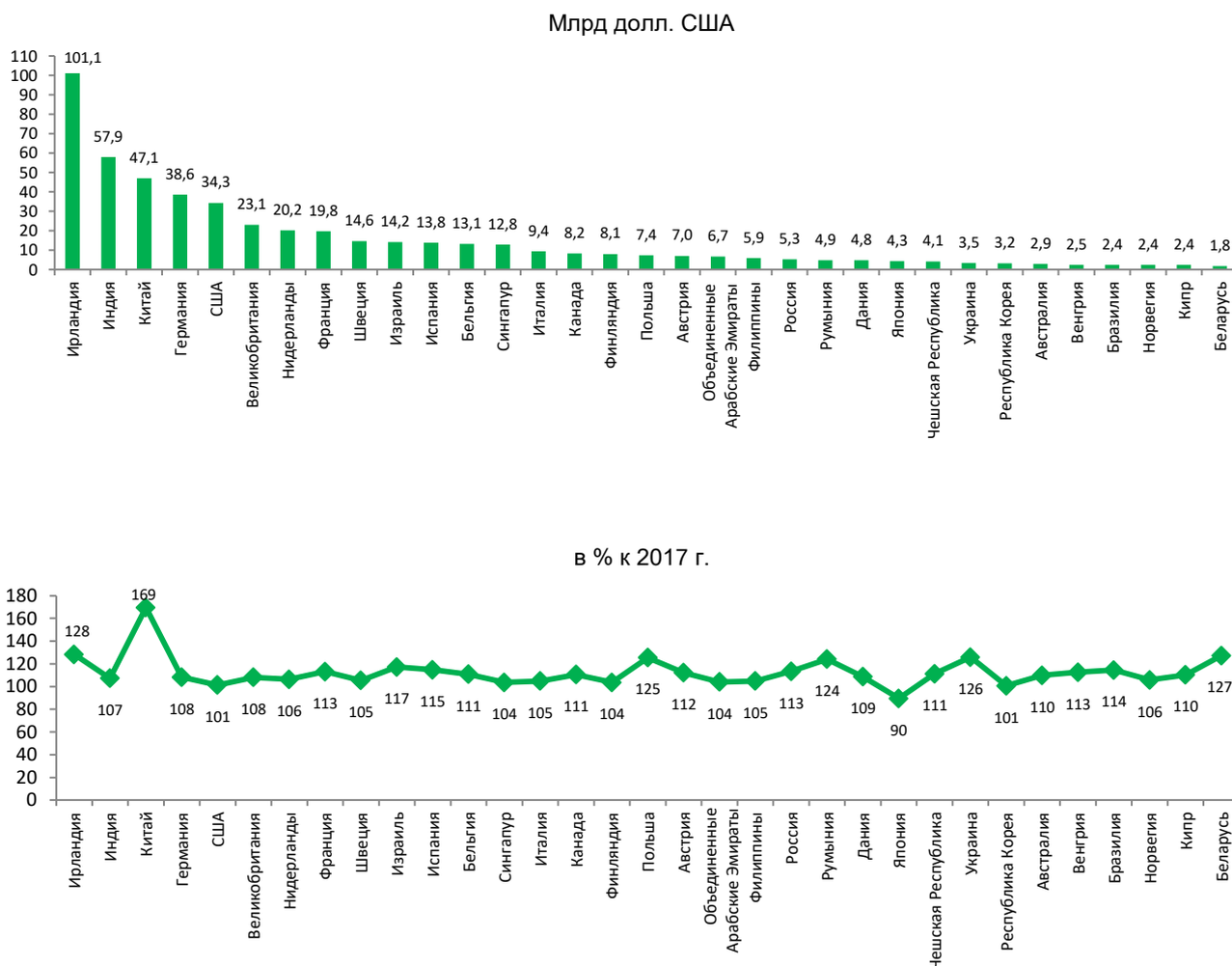
После падения в 2015–2016 гг. не восстановился экспорт телекоммуникационных услуг, составив в 2018 г. 1072 млн долл. США против 1732 в 2014 г. Его объем на треть меньше импорта (1486 млн долл. США). В I полугодии 2019 г. как экспорт, так и импорт телекоммуникационных услуг сократились (по сравнению с I полугодием 2018 г.) более чем на четверть.

Экспорт информационных услуг увеличился на 5% по сравнению с 2014 г. Однако его объем не превышает 27% от импорта соответствующих услуг (максимальный уровень соотношения экспорта и импорта – 35% – наблюдался в 2010 г., минимальный – 20% – в 2016 г.). В I полугодии 2019 г. существенных изменений не произошло – по сравнению с соответствующим периодом 2018 г. и экспорт, и импорт сократились на 1%.

Российский экспорт услуг, связанных с ИКТ, (5.3 млрд долл. США) составляет 0.9% общемирового. Его объем превышает, например, соответствующий показатель Дании (4.8 млрд долл. США), Японии (4.3), Республики Корея (3.2). В мире основными экспортерами выступают Ирландия (101.1 млрд долл. США, или 17.8% общемирового экспорта), Индия (57.9 млрд долл. США, 10.2%), Китай (47.1 млрд долл. США, 8.3%), Германия (38.6 млрд долл. США, 6.8%) и США (34.3 млрд долл. США, 6.0%) (рис. 3).

В 2018 г. основными потребителями российских ИКТ-услуг (55% экспорта) являлись США (1.4 млрд долл. США), Великобритания, Кипр, Германия (по 0.4 млрд долл. США) и Ирландия (0.3 млрд долл. США).

**Рис. 3. Экспорт услуг, связанных с ИКТ, по странам: 2018**  
(в фактически действовавших ценах)



По сравнению с 2017 г. в пятерке стран – лидеров по объему экспорта услуг, связанных с ИКТ, значительно укрепил свои позиции Китай: темп роста экспорта на уровне 169% позволил обойти Германию (108% к 2017 г.) и США (101%). Российская динамика (113%) соответствует среднемировой (114%).



**Источники:**

Расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ по данным Росстата; Банка России; UNCTAD; результаты проекта «Оценка государственной политики на соответствие национальной цели “Ускоренное внедрение цифровых технологий”» тематического плана научно-исследовательских работ, предусмотренных Государственным заданием НИУ ВШЭ.

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

Данный материал НИУ ВШЭ может быть воспроизведен (скопирован) или распространен в полном объеме только при получении предварительного согласия со стороны НИУ ВШЭ (обращаться [issek@hse.ru](mailto:issek@hse.ru)).

Допускается использование частей (фрагментов) материала при указании источника и активной ссылки на интернет-сайт ИСИЭЗ НИУ ВШЭ ([issek.hse.ru](http://issek.hse.ru)), а также на авторов материала. Использование материала за пределами допустимых способов и/или указанных условий приведет к нарушению авторских прав.