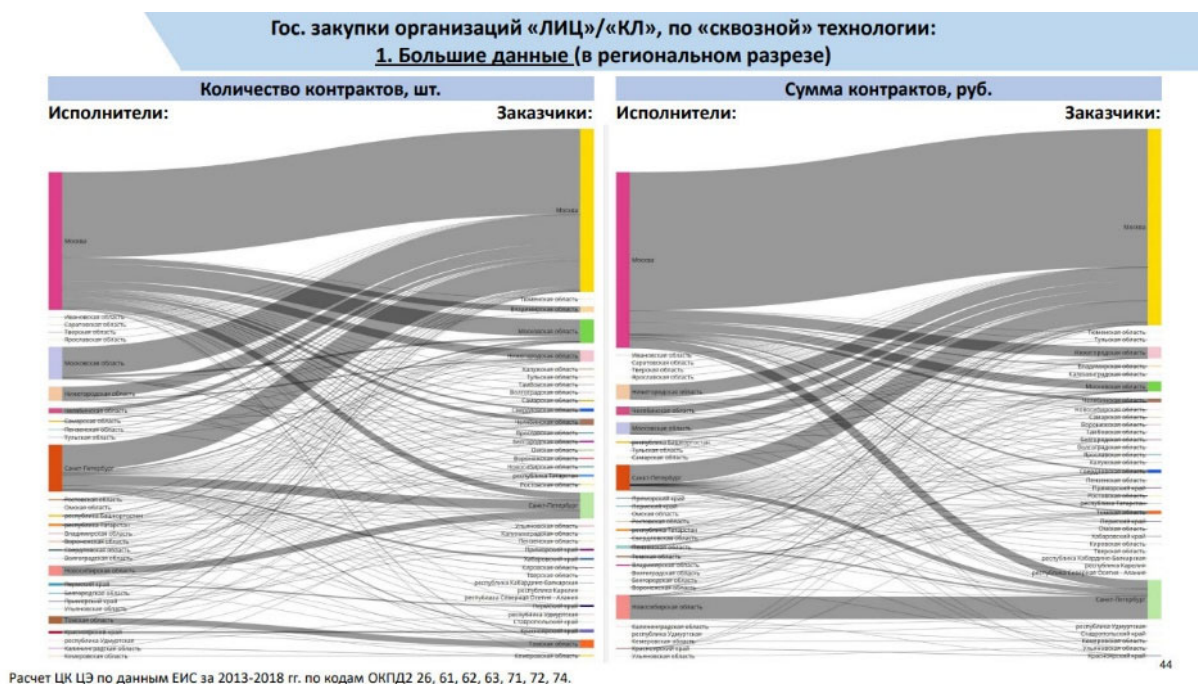


## Polymatica стала базовым аналитическим инструментом для создания «Атласа сквозных технологий цифровой экономики России»

ГК «Росатом» использовал аналитическую платформу Polymatica для выполнения масштабного исследования по программе «Цифровая экономика Российской Федерации».

Проектный офис «Цифровая экономика Российской Федерации» государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» подготовил «Атлас сквозных технологий цифровой экономики России», используя для аналитики данных платформу Polymatica.



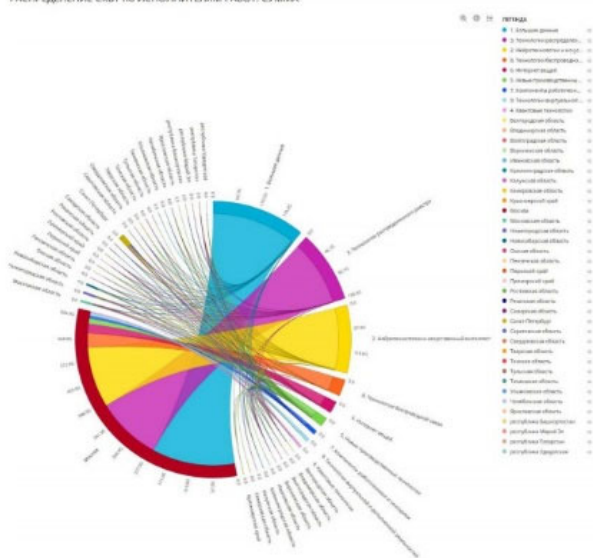
Возможности визуализации платформы Polymatica. Диаграмма Сэнкей

Доклад проектного офиса основан на экспертно-аналитических мероприятиях, которые были проведены в 2018 году в рамках реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Полученные результаты в первую очередь отражают возможности открытой статистики в сфере НИОКТР и позволяют взглянуть на проблемы, нуждающиеся в решении, «с высоты птичьего полёта», благодаря мгновенному анализу огромных массивов данных и возможностям визуализации Polymatica.

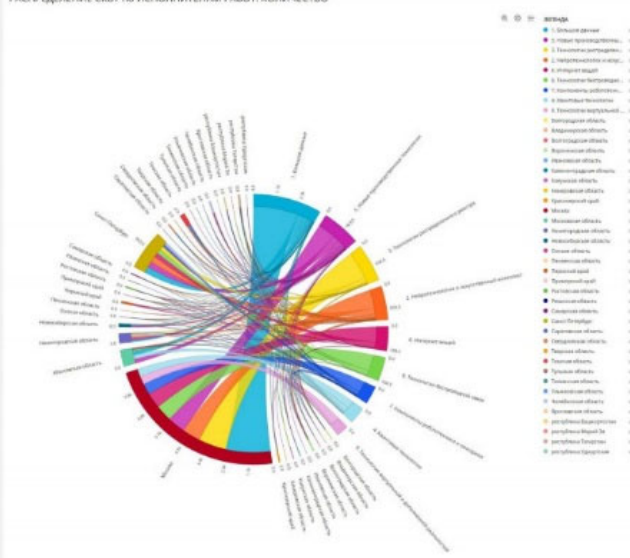
Компания «Полиматика» участвовала в разработке и реализации методологии работы с данными для оценки деятельности различных организаций (научных, образовательных, производственных) в рамках проектов, научных работ, патентов, промышленных проектов по информационным технологиям.

### Госзакупки организаций «ЛИЦ»/«КЛ» по всем СКВТ (по регионам, исполнители)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СКВТ по ИСПОЛНИТЕЛЯМ РАБОТ. СУММА



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СКВТ по ИСПОЛНИТЕЛЯМ РАБОТ. КОЛИЧЕСТВО



\*Расчет ЦК на основании данных ЕИС за 2013-2018 гг. по кодам ОКПД2 26,61,62, 63, 71,72,74.

233

*Возможности визуализации платформы Polymatica. Хордовая диаграмма*

Согласно федеральному проекту «Цифровые технологии», в течение 2019 года предусмотрена разработка не менее 9 дорожных карт по сквозным технологиям.

Доклад «Атлас сквозных технологий цифровой экономики России» доступен по [ССЫЛКЕ](#).

**POLY//MATICA** | БИЗНЕС ПОДХОД  
К АНАЛИЗУ ДАННЫХ

127015, МОСКВА,

УЛ. НОВОДМИТРОВСКАЯ, Д.2, К. 1

T +7 (495) 748-84-84

E PR@POLYMATICA.RU