



Минцифры
России

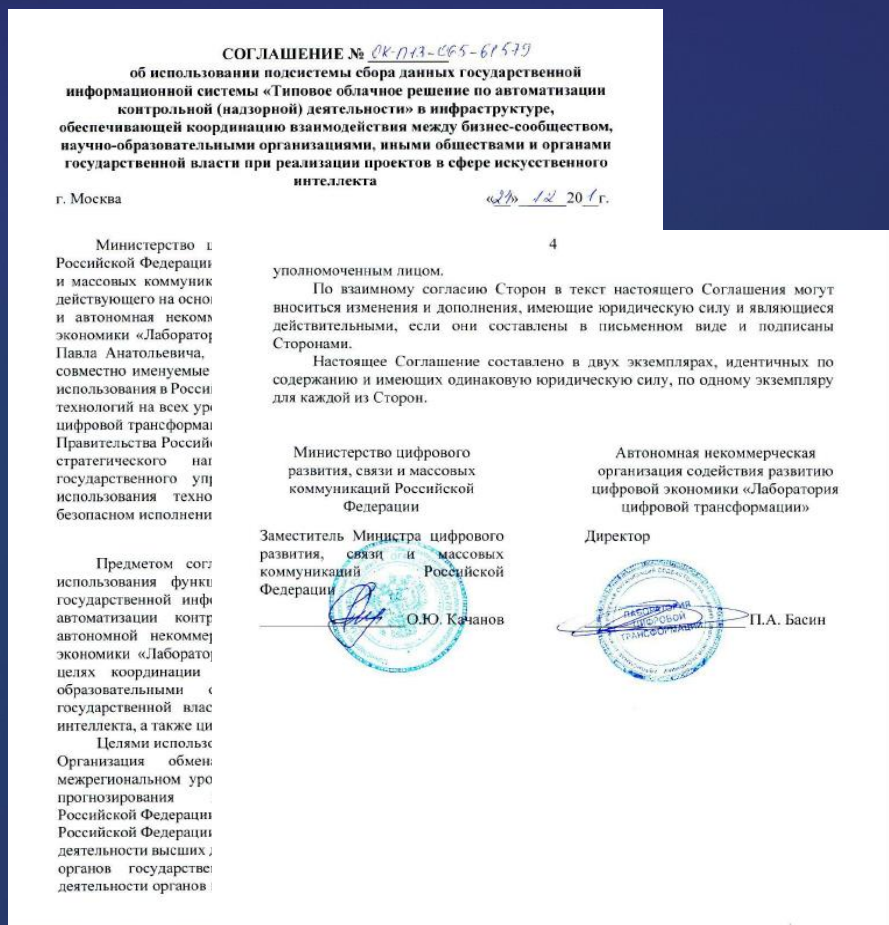


ЛАБОРАТОРИЯ
Цифровой Трансформации

Соглашение о взаимодействии между Минцифры России и АНО ЛЦТ



Приказ Минцифры России
от 12.08.2022 N 601



О рабочей группе по использованию подсистемы сбора данных ГИС TOP КНД для выработки кросс-отраслевых решений по обмену достоверными данными на региональном и межрегиональном уровнях в инфраструктуре, обеспечивающей координацию взаимодействия между бизнес-сообществом, научно-образовательными организациями, иными обществами и органами государственной власти при реализации проектов в сфере искусственного интеллекта и машинного обучения

Состав Рабочей группы

Руководитель рабочей группы:

КАЧАНОВ

Олег Юрьевич

- заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ

Заместитель руководителя:

ЗАРУБИН

Юрий Владимирович

- заместитель директора Департамента координации программ и проектов Минцифры России

Руководитель комитетов:

БАСИН

Павел Анатольевич

- директор АНО «Лаборатория цифровой трансформации»

Члены Рабочей группы:

Представители федеральных и региональных органов исполнительной власти, представители бизнес-сообщества и научно-образовательных организаций

Цели Рабочей группы

экспертная оценка текущего состояния цифровых технологий в процессах экономической деятельности;

выработка решений по обмену достоверными данными на региональном и межрегиональном уровнях для создания моделей оперативного управления и прогнозирования;

развитие инфраструктуры сбора данных, основанной на общедоступной информации, предоставленной федеральными и региональными органами исполнительной власти Российской Федерации, органами местного самоуправления, а также иными заинтересованными лицами;

предоставление прикладных решений отраслевым комитетам, индустриальным центрам компетенций по замещению зарубежных отраслевых ИТ-решений, центрам компетенций по развитию общесистемного и прикладного программного обеспечения;

содействие в формировании спроса на создание инфраструктуры промышленного интернета вещей и разработку отечественных информационно-технологических решений для органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в сфере государственного управления, транспорта, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, а также в экономической, социальной и экологической сферах;

создание унифицированного механизма сбора, консолидации и доступа к данным органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.