

Стимулирование внедрения технологий обработки данных

Экономика данных – это, прежде всего, экономика обратной связи. Наращивание ее потенциала требует постоянного взаимодействия бизнеса, государства, разработчиков и исследователей, а также пересмотра действующей политики в сфере инноваций, подходов к сертификации и внедрению новейших технологий и расширению условий для проведения экспериментов.

Рекомендации:



2. Стимулирующая налоговая политика в отношении инвестиций в инновационные технологии и решения.

1. Поддержка и развитие научного потенциала (НИР, НИОКР) в области разработки организационно-технологических решений, обеспечивающих развитие технологий обработки данных и искусственного интеллекта, повышения конфиденциальности и защиты данных.

3. Снятие барьеров в отраслевом законодательстве по внедрению технологий больших данных и искусственного интеллекта.

4. Ускорение процедур с сертификации, подтверждения соответствия для отечественных разработок в сфере данных и искусственного интеллекта.

Стимулирование государственно-частного партнерства

Государственно-частное партнерство поможет в развитии экономики данных, для создания новых цифровых платформ, с учетом коммерческих и государственных интересов, на рыночной основе.

Рекомендации:

1. Определение требований к коммерческим, отраслевым и государственным доверенным посредникам по работе с данными и безопасности для обмена и объединения данных и на основе риск-ориентированного подхода.
2. Обеспечение доступности государственных данных, для реализации социально значимых сервисов на основе аналитики объединенных данных, развития технологий искусственного интеллекта.
3. Развитие механизмов ГЧП при реализации национальных проектов в целях поддержки частной инициативы по примеру проектов ДК ВТН.

Внедрение лучших практик по работе с данными



Технологическое лидерство – следующая задача для российского бизнеса и осмысление возможностей по преодолению регуляторных барьеров технологическими решениями.



Рекомендации:

1. Актуализация отраслевых стандартов в части использования данных с целью вовлечения их в оборот. В том числе решение вопросов технической и семантической интероперабельности и качества данных.
2. Принятие отраслевых стандартов работы с данными, с учетом появляющихся новых технологий, бизнес-процессов и пользовательских сервисов, с привлечением к работе организаций предпринимательского сообщества и профильных органов государственной власти, что позволит своевременно реагировать на возникающие вызовы.
3. Стимулирование практик минимизации сбора персональных данных, таких как использование условных идентификаторов вместо персональных данных в рамках информационных систем.
4. Разработка технических стандартов по обезличиванию и иным конфиденциальным методам обработки данных.
5. Создание Библиотеки методов конфиденциальной обработки данных для стимулирования повышения конфиденциальности персональных данных.

Изменение подхода к регулированию сферы данных

В эпоху данных целесообразно переходить от запретительно–оградительных практик регулирования к **рамочному регулированию**, при одновременной совместной с научным сообществом и экспертами отрасли работой по постоянно актуализируемой **технической стандартизации**.

Рекомендации:

1. Разработка единого и непротиворечивого понятийного аппарата в области данных, в том числе введение понятия обезличенных данных, не относящихся к персональным (на основе оценки риска деобезличивания).
2. Развитие гибких и работающих регуляторных механизмов тестирования новых технологических решений в области обработки данных (ЭПР и аналогичных).
3. Развитие кодексов этики и саморегулирования в области данных и искусственного интеллекта.
4. Развитие механизмов Opt-out и управления согласиями на обработку данных.

Изменение подходов к измерению экономики данных

Практикуемый в настоящее время **подход к оценке объемов и содержания экономики данных** не позволяет проанализировать такие явления, как использование данных, развитие платформ, формирование компетенций, развитие человеческого потенциала и влияние новых цифровых технологий. Существующие показатели и методика оценки нуждаются в тонкой настройке и обновлении, чтобы обеспечить их постоянную актуальность.

Рекомендации:

1. Развитие методологии, регулярность и подходы к измерению экономики данных с дружественными странами.
2. Определение показателей для оценки экономики данных и методики их сбора на основе государственных статистических, ведомственных и коммерческих больших данных.
3. Актуализация структуры ОКВЭД и ОКПД в части цифровых продуктов, видов деятельности организаций сектора ИКТ и цифровых процессов в других организациях для формирования адекватной статистики экономики данных.

Стимулирование защиты данных и технологий повышения конфиденциальности

Быстро изменяющийся технологический ландшафт в сфере защиты данных и технологий повышения конфиденциальности требует более оперативных и гибких механизмов в сфере информационной безопасности.

Рекомендации:

1. Развитие новых организационно-юридических инструментов, таких как непрерывная оценка защищенности («Отраслевой стандарт защиты данных»).
2. Содействие ускоренной сертификации отечественных решений для обработки и защиты данных.
3. Создание национальной библиотеки методов конфиденциальной обработки данных для популяризации и стимулирования внедрения дополнительной защиты при использовании данных.