



## ГЛОССАРИЙ ONLINE-КОНФЕРЕНЦИИ «ЦИФРОВОЙ БАНКИНГ»

Уважаемые участники, предлагаем перед ONLINE-Конференцией ознакомиться с основными понятиями, которые будут затронуты в ходе мероприятия:

<b>Цифровой банкинг</b>	это направление развития деятельности финансового сектора, способствующее трансформации розничных банковских услуг, обеспечивающее использование передовой аналитики, партнерство между кредитными организациями различного уровня, осуществляющее внедрение цифровых, информационных технологий в банковской сфере
<b>Цифровая трансформация</b> (источник - wikipedia)	это трансформация бизнеса путем пересмотра бизнес-стратегии, моделей, операций, продуктов, маркетингового подхода, целей и т. д. путем принятия цифровых технологий. Она призвана ускорить продажи и рост бизнеса
<b>Цифровая трансформация</b> (источник – НПА ЕАЭС)	это проявление качественных, революционных изменений, заключающихся не только в отдельных цифровых преобразованиях, но в принципиальном изменении структуры экономики, в переносе центров создания добавленной стоимости в сферу выстраивания цифровых ресурсов и сквозных цифровых процессов. В результате цифровой трансформации осуществляется переход на новый технологический и экономический уклад, а также происходит создание новых отраслей экономики
<b>Цифровая экономика</b> (источник – НПА ЕАЭС)	это часть экономики, в которой процессы производства, распределения, обмена и потребления прошли цифровые преобразования с использованием информационно-коммуникационных технологий
<b>Бизнес-экосистема</b> (источник - wikipedia)	это набор собственных или партнерских сервисов, объединенных вокруг одной компании
<b>Цифровая экосистема</b> (источник – НПА ЕАЭС)	это открытая устойчивая система, включающая субъекты цифровой экосистемы (физических, юридических, виртуальных и пр.), а также связи и отношения этих субъектов в цифровой форме на основе сервисов цифровой платформы
<b>Цифровая платформа</b> (источник – НПА ЕАЭС)	это система средств, поддерживающая использование цифровых процессов, ресурсов и сервисов значительным количеством субъектов цифровой экосистемы и обеспечивающая возможность их бесшовного взаимодействия
<b>Цифровая повестка</b> (источник – НПА ЕАЭС)	круг актуальных для Евразийского экономического союза вопросов по цифровой трансформации в рамках развития интеграции, укрепления единого экономического пространства и углубления сотрудничества государств-членов, определенный в Заявлении о цифровой повестке Евразийского экономического союза от 26 декабря 2016 года



<b>Финансовые технологии</b> или <b>финтех</b> (англ. FinTech)	это отрасль, состоящая из компаний, использующих технологии и инновации, чтобы конкурировать с традиционными финансовыми организациями в лице банков и посредников на рынке финансовых услуг. В настоящее время к финтеху себя относят как многочисленные технологические стартапы, так и крупные состоявшиеся организации, старающиеся улучшить и оптимизировать предоставляемые финансовые услуги
<b>Необанк</b>	это тип прямого банка, который работает исключительно в режиме онлайн без традиционных физических филиальных сетей
<b>Аутсорсинг</b>	это полная или частичная передача организацией, на основании договора, определенных функций, их частей, бизнес-процессов, видов деятельности, сторонней организации, действующей в нужной области
<b>API (интерфейс прикладного программирования)</b> (англ. application programming interface)	это описание способов (набор классов, процедур, функций, структур или констант), которыми одна компьютерная программа может взаимодействовать с другой программой
<b>Облачный сервис</b> (англ. cloud services)	это услуга интернет-компаний по предоставлению в распоряжение пользователя облачного хранилища данных.
<b>Центр компетенций</b>	это структура, нацеленная на поиск новых знаний, их активный трансфер и оказание консультационных, сервисных и высокопрофессиональных услуг в конкретной области
<b>Большие данные</b> (англ. big data)	это обозначение структурированных и неструктурированных данных огромных объемов и значительного многообразия, эффективно обрабатываемых горизонтально масштабируемыми программными инструментами.
<b>Искусственный интеллект</b> (англ. artificial intelligence, AI)	это свойство интеллектуальных систем выполнять творческие функции, которые традиционно считаются прерогативой человека
<b>Машинное обучение</b> (англ. machine learning, ML)	это класс методов искусственного интеллекта, характерной чертой которых является не прямое решение задачи, а обучение в процессе применения решений множества сходных задач
<b>Автоматизация процессов с помощью программных роботов</b> (англ. RPA – Robotic Process Automation)	это способ автоматизации бизнес-процессов, основанный на использовании программных роботов и, в некоторых случаях, средств искусственного интеллекта
<b>Распределенный реестр</b>	это база данных, которая распределена между несколькими сетевыми узлами или вычислительными устройствами. Каждый узел получает данные из других узлов и хранит полную копию реестра. Обновления узлов происходят независимо друг от друга



<b>Удаленная идентификация</b>	это система по распознаванию физического лица на расстоянии в целях принятия клиента на обслуживание и оказания услуг дистанционно
<b>Информационная безопасность</b>	это практика предотвращения несанкционированного доступа, использования, раскрытия, искажения, изменения, исследования, записи или уничтожения информации
<b>Кибербезопасность</b>	это раздел информационной безопасности, в рамках которого изучают процессы формирования, функционирования и эволюции киберобъектов, для выявления источников киберопасности, образующихся при этом, определение их характеристик, а также их классификацию и формирование нормативных документов, выполнение которых должно гарантировать защиту киберобъектов от всех выявленных и изученных источников киберопасности