

*Термины ЦТЭ (группа 2), имеющие 2 и более определений в национальных и межгосударственных источниках.*

*ИК ЭЭС СНГ предложена компромиссная редакция – обобщенное определение.*

*Членам РГ НУР необходимо согласовать либо скорректировать обобщённое определение.*

№п/п	Термин	Сокращение для термина	Редакция обобщенного определения	Редакции определений государств-участников СНГ	Источники определений	Страна происхождения источника
1	База данных	БД	Совокупность данных на материальных носителях, организованных в соответствии с концептуальной схемой, описывающей характеристики этих данных, связи между соответствующими им объектами, предусматривающая общие принципы описания, хранения и манипулирования данными, поддерживающая одну или несколько предметных областей, независимая от прикладных программ.	Совокупность данных, организованных по определенным правилам, предусматривающим общие принципы описания, хранения и манипулирования данными, независимая от прикладных программ.	ГОСТ Р 53621-2009, Национальный стандарт Российской Федерации «Информационные технологии. Информационно-вычислительные системы. Программное обеспечение систем учета и обработки платежей за жилищно-коммунальные и прочие услуги. Характеристики качества. Технические требования»	Российская Федерация
				Совокупность данных, организованных в соответствии с концептуальной схемой, описывающей характеристики этих данных и связи между соответствующими им объектами, поддерживающая одну или несколько предметных областей.	СТБ 1693-2009 Государственный стандарт Республики Беларусь «Информатизация. Термины и определения»	Республика Беларусь
				Совокупность структурированной и взаимосвязанной информации, организованной по определенным правилам на материальных носителях.	Закон Республики Беларусь «Об информации, информатизации и защите информации» от 10 ноября 2008 г. № 455-3	Республика Беларусь

2	Кибербезопасность (киберзащита)	Нет сокращения	Состояние защищенности информационной инфраструктуры и содержащейся в ней информации от внешних и внутренних угроз, которое является результатом действий, необходимых для предотвращения неавторизованного использования, отказа в обслуживании, преобразования, рассекречивания, потери прибыли, или повреждения критических систем или информационных объектов.	Состояние защищенности информационной инфраструктуры и содержащейся в ней информации от внешних и внутренних угроз	Концепция информационной безопасности Республики Беларусь (утверждена Постановлением Совета Безопасности Республики Беларусь 18.03.2019 №1)	Республика Беларусь
			Действия, необходимые для предотвращения неавторизованного использования, отказа в обслуживании, преобразования, рассекречивания, потери прибыли, или повреждения критических систем или информационных объектов.	ГОСТ Р 56205—2014 (IEC/TS 62443-1-1:2009) Сети коммуникационные Промышленные. Защищенность (кибербезопасность) сети и системы. Терминология, концептуальные положения и модели	Российская Федерация	
3	Компьютерное зрение	нет сокращения	Способность функционального блока получать, обрабатывать и интерпретировать визуальные данные с целью идентификации и отслеживания объектов.	Область компьютерных наук, направленная на разработку инструментов обработки изображений с целью идентификации и отслеживания объектов	ГОСТ Р 53114-2008 (Группа Т00) Национальный Стандарт Российской Федерации: Защита информации «Обеспечение Информационной Безопасности В Организации: Основные термины и определения»	Российская Федерация
			Способность функционального блока получать, обрабатывать и интерпретировать визуальные данные	Способность функционального блока получать, обрабатывать и интерпретировать визуальные данные	ГОСТ Р 59277- 2020 Системы искусственного интеллекта Классификация Систем Искусственного Интеллекта	Российская Федерация
			Действия, необходимые для предотвращения неавторизованного использования, отказа в обслуживании, преобразования, рассекречивания, потери прибыли, или повреждения критических систем или информационных объектов.	Действия, необходимые для предотвращения неавторизованного использования, отказа в обслуживании, преобразования, рассекречивания, потери прибыли, или повреждения критических систем или информационных объектов.	ГОСТ Р 56205—2014 (IEC/TS 62443-1-1:2009) Сети коммуникационные Промышленные. Защищенность (кибербезопасность) сети и системы. Терминология, концептуальные положения и модели	Российская Федерация

4	Промышленный/индустриальный) Интернет вещей (Internet of Things)	IoT	<p>Инфраструктура, образованная совокупностью физических и виртуальных вещей (объектов физического и виртуального мира), соединённых друг с другом на основе существующих и развивающихся функционально совместимых информационно-коммуникационных технологий, предназначенная для корпоративного (отраслевого) применения, и обеспечивающая формирование систем объединенных компьютерных сетей и подключенных промышленных (производственных) объектов со встроенными датчиками и программным обеспечением для сбора и обмена данными, с возможностью удаленного контроля и управления в автоматизированном режиме без участия человека.</p>	<p>Концепция построения инфокоммуникационных инфраструктур, подразумевающая подключение к сети Интернет любых небытовых устройств, оборудования, датчиков, сенсоров, автоматизированной системы управления технологическим процессом, а также интеграцию данных элементов между собой, что приводит к формированию новых бизнес-моделей при создании товаров и услуг, а также их доставке потребителям</p>	<p>СТБ 2583-2020 Цифровая трансформация. Термины и определения</p>	<p>Республика Беларусь</p>
			<p>Инфраструктура взаимосвязанных сущностей, систем и информационных ресурсов, а также служб, позволяющих обрабатывать информацию о физическом и виртуальном мире и реагировать на нее.</p>	<p>НСТ 518-2021 (ИСО/МЭК 20924:2018) Предварительный Национальный Стандарт Российской Федерации Информационные технологии Интернет вещей. Термины и определения</p>	<p>Российская Федерация</p>	
			<p>Инфраструктура взаимосвязей сущностей, систем и информационных ресурсов совместно с сервисами, которые снимают с вещей первичные данные, обрабатывают и выдают информацию для физического или виртуального мира.</p>	<p>ГОСТ Р 59277-2020 Системы искусственного интеллекта Классификация Систем Искусственного Интеллекта</p>	<p>Российская Федерация</p>	

				<p>Инфраструктура, образованная совокупностью физических и виртуальных вещей (объектов физического и виртуального мира), соединённых друг с другом на основе существующих и развивающихся функционально совместимых информационнокоммуникационных технологий, предназначенная для корпоративного (отраслевого) применения, и обеспечивающая формирование систем объединённых компьютерных сетей и подключённых промышленных (производственных) объектов со встроенными датчиками и программным обеспечением для сбора и обмена данными, с возможностью удалённого контроля и управления в автоматизированном режиме без участия человека.</p>	<p>СТО ПАО «Россети» 34.01-21-005-2019 Цифровая Электрическая Сеть. Требования к Проектированию Цифровых Распределительных Электрических Сетей 0,4-220 КВ</p>	<p>Российская Федерация</p>
5	Цифровая зрелость/Индекс цифровизации	нет сокращения	<p>Натуральный показатель оценки уровня цифровизации и достигаемых эффектов при пилотировании и тиражировании цифровых решений (мониторинг) в рамках реализации программ цифровой трансформации объекта управления</p>	<p>Натуральный показатель оценки уровня цифровизации и достигаемых эффектов при пилотировании и тиражировании цифровых решений (мониторинг) в рамках реализации программ цифровой трансформации объекта управления</p>	<p>СТБ 2583-2020 Цифровая трансформация. Термины и определения</p>	<p>Республика Беларусь</p>
			<p>Уровень прогресса в применении цифровых технологий, который, в частности, включает наличие базовой инфраструктуры для передачи цифровой информации, зрелость корпоративной культуры (в том числе соответствующие навыки и компетенции) и др.</p>	<p>Уровень прогресса в применении цифровых технологий, который, в частности, включает наличие базовой инфраструктуры для передачи цифровой информации, зрелость корпоративной культуры (в том числе соответствующие навыки и компетенции) и др.</p>	<p>Стратегия цифровой трансформации электроэнергетики, утвержденной Наблюдательным советом Ассоциации «Цифровая энергетика» (протокол от 26 февраля 2020 года №02/20)</p>	<p>Российская Федерация</p>
			<p>Положение компании (отрасли, государства) в процессе цифровой трансформации называют уровнем цифровой зрелости</p>	<p>Положение компании (отрасли, государства) в процессе цифровой трансформации называют уровнем цифровой зрелости</p>	<p>Программа цифровой трансформации АО «СО ЕЭС» на 2021–2024 годы</p>	<p>Российская Федерация</p>
			<p>Комплексный показатель, характеризующий степень развития организации, институции или региона в части использования цифровых решений и цифровых технологий</p>	<p>Комплексный показатель, характеризующий степень развития организации, институции или региона в части использования цифровых решений и цифровых технологий</p>	<p>База знаний по цифровой трансформации</p>	<p>Российская Федерация</p>

6	Цифровая платформа	нет сокращения	Система средств (площадка, модель деятельности), поддерживающая использование модельных цифровых процессов, ресурсов и сервисов значительным количеством субъектов цифровой экосистемы на единой платформе, обеспечивающая возможность их бесшовного взаимодействия, способствующая снижению транзакционных издержек за счет применения пакетов цифровых технологий работы с данными и изменения системы распределения труда.	Система средств, поддерживающая использование цифровых процессов, ресурсов и сервисов значительным количеством субъектов цифровой экосистемы и обеспечивающая возможность их бесшовного взаимодействия	СТБ 2583-2020 Цифровая трансформация. Термины и определения	Республика Беларусь
				Площадка, обеспечивающая комплекс цифровых процессов взаимодействия двух или более различных субъектов цифрового взаимодействия	Государственная программа «Цифровой Казахстан», Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 декабря 2017 года №827.	Республика Казахстан
				Система алгоритмизированных взаимовыгодных взаимоотношений значимого количества независимых участников отрасли экономики (или сферы деятельности), осуществляемых в единой информационной среде, способствующая снижению транзакционных издержек за счет применения пакетов цифровых технологий работы с данными и изменения системы распределения труда	Стратегия цифровой трансформации электроэнергетики, утвержденной Наблюдательным советом Ассоциации «Цифровая энергетика» (протокол от 26 февраля 2020 года №02/20)	Российская Федерация
				1. Модель деятельности (в том числе бизнес деятельности) заинтересованных лиц на общей платформе для функционирования на цифровых рынках; 2. Площадка, поддерживающая комплекс автоматизированных процессов и модельное потребление цифровых продуктов (услуг) значительным количеством потребителей; 3. Информационная система, ставшая одним из лидирующих решений в своей технологической нише (транзакционной, интеграционной и т.п.)	Глоссарий цифровой повестки Евразийского экономического союза	ЕАЭС

7	Цифровая трансформация (экономики)	нет сокращения	<p>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, включая внедрение цифровых технологий, реинжиниринг и использование данных.</p> <p>В результате цифровой трансформации осуществляется переход на новый технологический и экономический уклад, а также происходит создание новых отраслей экономики за счет формирования более эффективных экономических процессов, обеспеченных цифровыми инфраструктурами - оптимизации производства, распределения, обмена, потребления и повышения уровня социально-экономического развития государств.</p>	<p>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</p>	<p>СТБ 2583-2020 Цифровая трансформация. Термины и определения</p>	Республика Беларусь
			<p>Комплекс мероприятий, включающий в себя внедрение цифровых технологий, реинжиниринг и использование данных</p>	<p>Постановление Правительства Республики Казахстан от 9 ноября 2022 года №881 Об утверждении Правил цифровой трансформации государственного управления</p>	Республика Казахстан	
			<p>Совокупность общественных отношений, складывающихся при использовании электронных технологий, электронной инфраструктуры и услуг, технологий анализа больших объемов данных и прогнозирования в целях оптимизации производства, распределения, обмена, потребления и повышения уровня социально-экономического развития государств</p>	<p>Государственная программа «Цифровой Казахстан» Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 декабря 2017 года №827</p>	Республика Казахстан	
			<p>1. Смена экономического уклада, изменение традиционных рынков, социальных отношений, государственного управления, связанная с проникновением в них цифровых технологий; 2. Принципиальное изменение основного источника добавленной стоимости и структуры экономики за счет формирования более эффективных экономических процессов, обеспеченных цифровыми инфраструктурами; 3. Переход функции лидирующего механизма развития экономики к институтам, основанным на цифровых моделях и процессах.</p>	<p>Глоссарий цифровой повестки Евразийского экономического союза</p>	ЕАЭС	

8	Цифровая трансформация электроэнергетики	нет сокращения	Комплексное изменение отрасли за счет: а) изменения рамочных условий (регулирования отрасли, человеческого капитала и пр.); б) цифровой трансформации компаний и организаций; в) внедрения цифровых решений компаниями и организациями, способствующих увеличению производительности труда, повышению качества производимой продукции и оказываемых услуг, расширению рынков сбыта, а также формированию новых продуктов и бизнес-моделей	Нет определения	«Программа комплексной модернизации производств энергетической сферы на 2021-2025 годы. Утверждена Постановлением Министерства энергетики от 5 апреля 2021 года № 19	Республика Беларусь
				Внедрение современных информационных технологий, способствующих увеличению производительности труда, повышению качества производимой продукции и оказываемых услуг, расширению рынков сбыта	Стратегия информатизации и цифровой трансформации ГПО «Белэнерго» до 2025 года	Республика Беларусь
				Комплексное изменение отрасли за счет: а) изменения рамочных условий (регулирования отрасли, человеческого капитала и пр.); б) цифровой трансформации компаний и организаций; в) внедрения цифровых решений компаниями и организациями для повышения эффективности текущей деятельности, а также формирования новых продуктов и бизнес-моделей	Стратегия цифровой трансформации электроэнергетики, утвержденной Наблюдательным советом Ассоциации «Цифровая энергетика» (протокол от 26 февраля 2020 года №02/20)	Российская Федерация
				Повышение надежности и эффективности работы оборудования и информационных ресурсов, обеспечение доступности информации и оперативности управления данными, формирование единого информационного пространства Группы РусГидро на основании информационных систем и бизнес-приложений	Стратегия развития ПАО «РусГидро» на период до 2025 года с перспективой до 2035 года от 27 мая 2021 года.	Российская Федерация
				Совершенствование единой технической политики компании с учетом необходимых изменений технологических и корпоративных процессов, разработки новых СТО. Указанные изменения должны базироваться на онтологической модели деятельности, формирование которой позволит создать и реализовать указанные задачи с учетом требований сетецентрического подхода	Концепция «Цифровая трансформация 2030» (ПАО «Россети»). Одобрена Советом Директоров ПАО «Россети» 21.12.2018, Протокол №336	Российская Федерация

			<p>Комплексное преобразование, связанное с переходом к новым бизнес-моделям, каналам коммуникаций с клиентами и поставщиками, продуктам, деловым и производственным процессам, корпоративной культуре, которые базируются на принципиально новых подходах к управлению данными с использованием цифровых технологий;</p>	<p>Программа цифровой трансформации АО «СО ЕЭС» на 2021–2024 годы</p>	<p>Российская Федерация</p>
			<p>Обеспечивает повышение надежности и безопасности энергетики и рост эффективности работы энергосистемы за счет более полного использования пропускной способности сети и роста эффективности загрузки генерирующих объектов</p>	<p>Национальный Стандарт Российской Федерации Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная Модель Электроэнергетики Основные положения ГОСТ Р 58651.1-2019</p>	<p>Российская Федерация</p>
			<p>Повышение операционной эффективности компании за счет оптимизации существующих бизнеспроцессов с использованием современных цифровых решений, а также получение стратегического рыночного преимущества от реализации новых бизнес-моделей, основанных на ценности данных.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повышение уровня автоматизации, качества профессиональной подготовки и снижение человеческого фактора в сферах деятельности эксплуатационного персонала ТЭС, персонала генерирующих и управляющих компаний, в том числе по обходам и осмотрам оборудования и по его первичной диагностике;</li> <li>– повышение уровня производственной безопасности и охраны труда эксплуатационного и привлеченного персонала ТЭС, точности контроля его местонахождения и совершаемых операций</li> </ul>	<p>Паспорт Программы Инновационного Развития ПАО «Интер РАО» на период 2020-2024 гг. с перспективой до 2029 года</p>	<p>Российская Федерация</p>

9	Цифровизация	нет сокращения	<p>Новый этап автоматизации и информатизации экономической деятельности и государственного управления, процесс перехода на цифровые технологии, в основе которого лежит использование информационно-коммуникационных технологий для решения задач производства или управления, а также для накопления и анализа больших данных в целях создания и/или изменения бизнесмоделей, прогнозирования ситуации, оптимизации процессов и затрат, привлечения новых контрагентов и получения новых доходов и возможностей, генерирующих ценность.</p>	<p>Новый этап автоматизации и информатизации экономической деятельности и государственного управления, процесс перехода на цифровые технологии, в основе которого лежит использование для решения задач производства или управления информационно-коммуникационных технологий, но также накопление и анализ с их помощью больших данных в целях прогнозирования ситуации, оптимизации процессов и затрат, привлечения новых контрагентов и т.д.</p>	<p>СТБ 2583-2020 Цифровая трансформация. Термины и определения</p>	<p>Республика Беларусь</p>
			<p>Нет определения</p>	<p>Стратегия развития АО «KEGOC» на 2023-2032 годы</p>	<p>Республика Казахстан</p>	
			<p>Применение цифровых технологий для создания и/или изменения бизнесмодели и получения новых доходов и возможностей, генерирующих ценность</p>	<p>Государственная программа «Цифровой Казахстан» Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 декабря 2017 года №827.</p>	<p>Республика Казахстан</p>	
10	Цифровизация бизнес-процесса	нет сокращения	<p>Оптимизация бизнес-процесса компании за счет применения цифровых технологий с целью уменьшения числа шагов с участием человека, повышения качества и количества принимаемых решений, и увеличения интенсивности использования и обмена данными.</p>	<p>Оптимизация бизнес-процесса компании за счет применения цифровых технологий; при цифровизации бизнес-процесса уменьшается число шагов с участием человека, повышается качество и количество принимаемых решений, и увеличивается интенсивность использования данных и обмена данными</p>	<p>Методические Рекомендации по цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием от 28 мая 2019 года № 9</p>	<p>Российская Федерация</p>
			<p>Нет определения</p>	<p>Стратегия развития АО «KEGOC» на 2023-2032 годы</p>	<p>Республика Казахстан</p>	

11	Цифровой двойник	нет сокращения	Комплексное цифровое решение (виртуальная цифровая модель, прототип), позволяющее моделировать компьютеризированную версию существующего в реальности физического актива (объекта) или процесса, обеспечивающее возможность моделировать внутренние процессы, технические характеристики и поведение реального объекта в условиях взаимодействия помех и окружающей среды с целью прогнозировать и оптимизировать поведение актива или процесса и обеспечивающая знание о поведении актива или процесса в различных ситуациях, базирующееся на исторических данных или экспертном знании.	Цифровое представление наблюдаемого производственного элемента с взаимной синхронизацией между ними.	ISO 23247-1-2021 «Системы автоматизации и интеграция. Цифровой двойник для производства»	Российская Федерация
				Система, состоящая из цифровой модели изделия и двухсторонних информационных связей с изделием (при наличии изделия) и (или) его составными частями	ГОСТ Р 57700.37-2021 «Компьютерные модели и моделирование. Цифровые двойники изделий. Общие положения»	
				Виртуальная цифровая модель (прототип) существующего в реальности физического объекта или процесса, моделирующая внутренние процессы, технические характеристики и поведение реального объекта в условиях взаимодействия помех и окружающей среды	СТБ 2583-2020 Цифровая трансформация. Термины и определения	Республика Беларусь
				Комплексное цифровое решение, позволяющее моделировать компьютеризированную версию физического актива или процесса. Цифровой двойник обычно состоит из нескольких взаимосвязанных компонентов – модель данных; аналитика, обеспечивающая возможность моделировать, прогнозировать и оптимизировать поведение актива или процесса; знание о поведении актива или процесса в различных ситуациях, базирующееся на исторических данных или экспертном знании	Стратегия цифровой трансформации электроэнергетики, утвержденной Наблюдательным советом Ассоциации «Цифровая энергетика» (протокол от 26 февраля 2020 года №02/20)	Российская Федерация

				Цифровое моделирование энергосистемы и ее элементов на основе открытых стандартов CIM. Комплексное цифровое решение, позволяющее моделировать компьютеризированную версию физического актива или процесса. Цифровой двойник обычно состоит из нескольких взаимосвязанных компонентов – модель данных; аналитика, обеспечивающая возможность моделировать, прогнозировать и оптимизировать поведение актива или процесса; знание о поведении актива или процесса в различных ситуациях, базирующееся на исторических данных или экспертном знании	Программа цифровой трансформации АО «СО ЕЭС» на 2021–2024 годы	Российская Федерация
12	Цифровые технологии	нет сокращения	Цифровые технологии — общий термин для множества технологий, включая информационные технологии (ИТ) и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) которые, в отличие от аналоговых, работают с дискретными, а не с непрерывными сигналами, используют цифровой формат хранения, передачи и обработки информации, а также электронно-вычислительную аппаратуру для записи кодовых импульсов в определенной	Технологии, использующие электронно-вычислительную аппаратуру для записи кодовых импульсов в определенной последовательности и с определенной частотой	Государственная программа «Цифровой Казахстан» Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 декабря 2017 года №827.	Республика Казахстан
				Нет определения	Стратегия развития АО «KEGOC» на 2023-2032 годы	Республика Казахстан
				Технологии, в отличие от аналоговых, работающие с дискретными, а не с непрерывными сигналами	СТБ 2583-2020 Цифровая трансформация. Термины и определения	Республика Беларусь

			<p>последовательности и с определенной частотой. В профильном Докладе ИК ЭЭС СНГ выделены следующие отраслевые Цифровые технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- АСКУЭ,</li> <li>- SCADA,</li> <li>- Цифровая подстанция,</li> <li>- CIM,</li> <li>- Smart Grid,</li> <li>- Demand Response,</li> <li>- Цифровые двойники.</li> </ul>	<p>Технологии, относящиеся к следующим группам: большие данные и продвинутая аналитика, искусственный интеллект (включая машинное обучение), технологии дополненной и виртуальной реальности, робототехника, беспилотные транспортные средства и дроны, новые производственные технологии (включая аддитивное производство), технологии цифрового проектирования, моделирования и управления жизненным циклом продуктов и/или услуг, технологии беспроводной связи, спутниковые технологии связи, промышленная беспроводная связь), квантовые технологии (вычисления, коммуникации, сенсоры и метрология), интернет вещей, облачные технологии (вычисления, хранение данных), мобильные технологии (с использованием мобильных устройств) и социальные сети</p>	<p>Методические Рекомендации по цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием от 28 мая 2019 года № 9</p>	<p>Российская Федерация</p>
				<p>Технологии, использующие цифровой формат хранения, передачи и обработки информации</p>	<p>Стратегия цифровой трансформации электроэнергетики, утвержденной Наблюдательным советом Ассоциации «Цифровая энергетика» (протокол от 26 февраля 2020 года №02/20)</p>	<p>Российская Федерация</p>
				<p>Нет определения</p>	<p>Стратегия «Цифровой Узбекистан-2030» принята на основании указа Президента Республики Узбекистан от 05.10.2020 г. №Уп-6079</p>	<p>Республика Узбекистан</p>
12	Цифровой продукт (цифровая)	Нет сокращения	<p>Продукт (услуга), производимый и/или предоставляемый в цифровом пространстве исключительно посредством электронных устройств, не имеющий физического воплощения, для</p>	<p>Услуга, оказываемая исключительно посредством электронных устройств, не имеющая физического воплощения, для которой компания определяет характеристики (свойства), цену и целевую аудиторию.</p>	<p>Методические рекомендации по цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием, разработаны Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.</p>	<p>Российская Федерация</p>

		<p>которого компания определяет характеристики (свойства), цену и целевую аудиторию.</p>	<p>Продукт (услуга), производимый и/или предоставляемый в цифровом пространстве</p>	<p>СТБ 2583-2020 Государственный стандарт Республики Беларусь «Цифровая трансформация. Термины и определения»</p>	<p>Республика Беларусь</p>
	<p>Совокупность данных, организованных в соответствии с концептуальной схемой, описывающей характеристики этих данных и связи между соответствующими им объектами, поддерживающая одну или несколько предметных областей.</p>		<p>СТБ 1693-2009 Государственный стандарт Республики Беларусь «Информатизация. Термины и определения»</p>	<p>Республика Беларусь</p>	
	<p>Совокупность структурированной и взаимосвязанной информации, организованной по определенным правилам на материальных носителях.</p>		<p>Закон Республики Беларусь «Об информации, информатизации и защите информации» от 10 ноября 2008 г. № 455-3</p>	<p>Республика Беларусь</p>	
	<p>Действия, необходимые для предотвращения неавторизованного использования, отказа в обслуживании, преобразования, рассекречивания, потери прибыли, или повреждения критических систем или информационных объектов.</p>		<p>ГОСТР 56205—2014 (IEC/TS 62443-1-1:2009) Сети коммуникационные Промышленные. Защищенность (кибербезопасность) сети и системы. Терминология, концептуальные положения и модели</p>	<p>Российская Федерация</p>	