

Архитектуры рынка интеллектуальной собственности

Подготовлено:

IPChain



Оглавление

4	Архитектуры рынка интеллектуальной собственности
6	Россия
8	Канада
8	Бразилия
9	США
11	Германия
11	Испания
13	ОАЭ
13	Израиль
15	Япония
15	Сингапур
16	Китай
16	Гонконг
17	Республика Корея
19	Армения
19	Кыргызстан
20	Беларусь
20	Азербайджан
21	Узбекистан
21	Казахстан
22	Выводы

Архитектуры рынка интеллектуальной собственности

Интеллектуальная собственность служит одним из основных показателей социально-экономического потенциала государства.

Цифровые технологии открывают океан возможностей для включения интеллектуальной собственности в экономический оборот.

Глубокий кросс-отраслевой анализ ведущих экономик мира позволил разработать универсальную пятиуровневую архитектуру рынка интеллектуальной собственности.

Дизайн исследования

Разработка универсальной модели рынка интеллектуальной собственности, которая одновременно учитывает интересы государства, бизнеса и общества.

Методология исследования

- Изучение национальных решений в области интеллектуальной собственности.
- Классификация и систематизация структур и объектов института интеллектуальных прав.

На основе собранных данных сформирована универсальная пятиуровневая архитектура рынка интеллектуальной собственности, которая способна эффективно работать вне зависимости от экономических и культурных особенностей региона.

Архитектура состоит из уровней:

- индустриальный;
- экосистемный;
- платформенный;
- инфраструктурный;
- государственно-правовой.

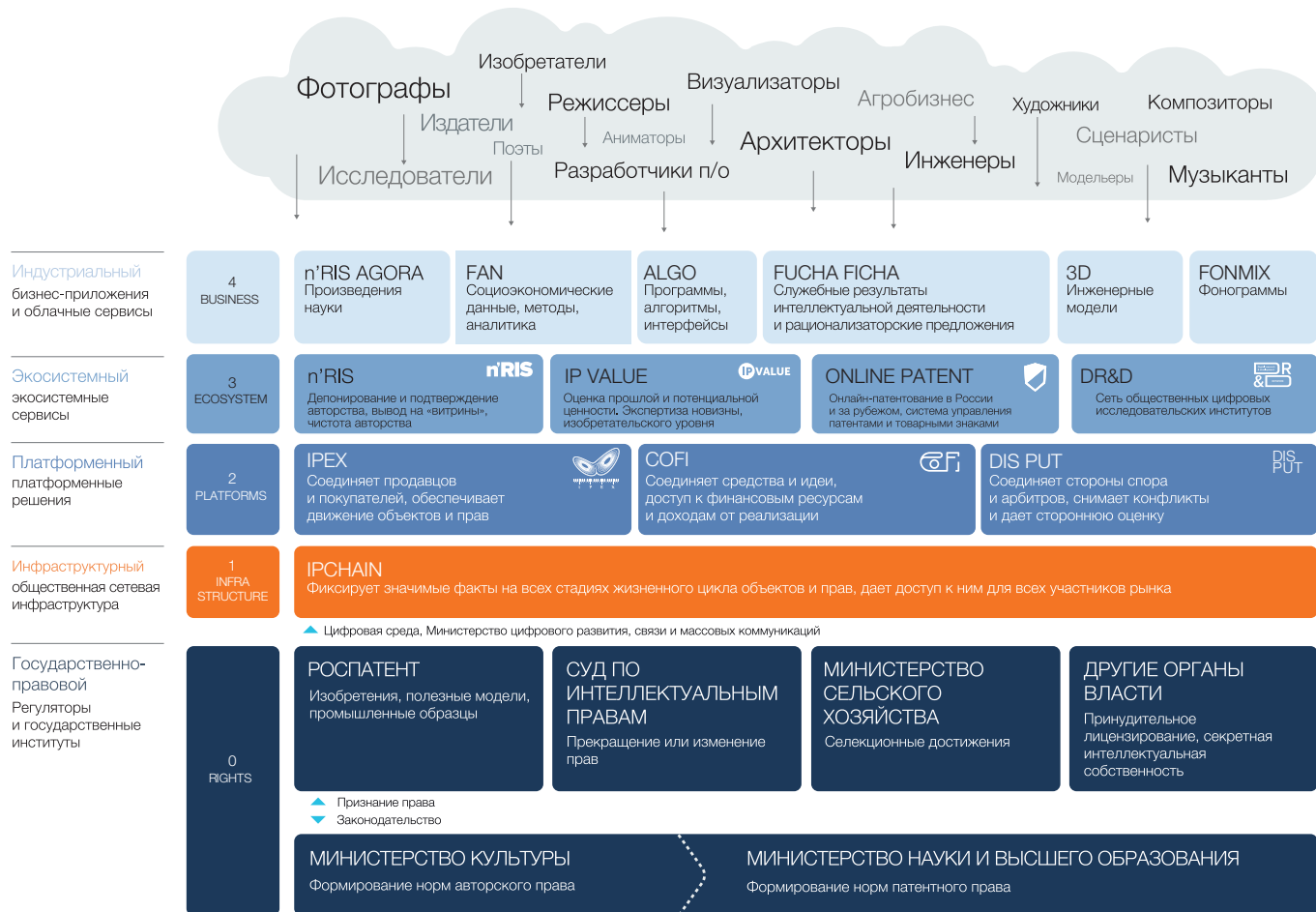
Ввод результатов интеллектуальной деятельности в экономический оборот на базе представленной архитектуры позволяет при значительном сокращении издержек ускорить процессы создания и монетизации объектов интеллектуальной собственности.

Интеграция новой бизнес-модели архитектуры рынка интеллектуальной собственности впервые осуществлена в России, в то время как в других странах продолжается формирование только отдельных ее элементов.

Россия

Архитектуры рынка
интеллектуальной
собственности

Россия



Америка

Архитектуры рынка
интеллектуальной
собственности

Канада

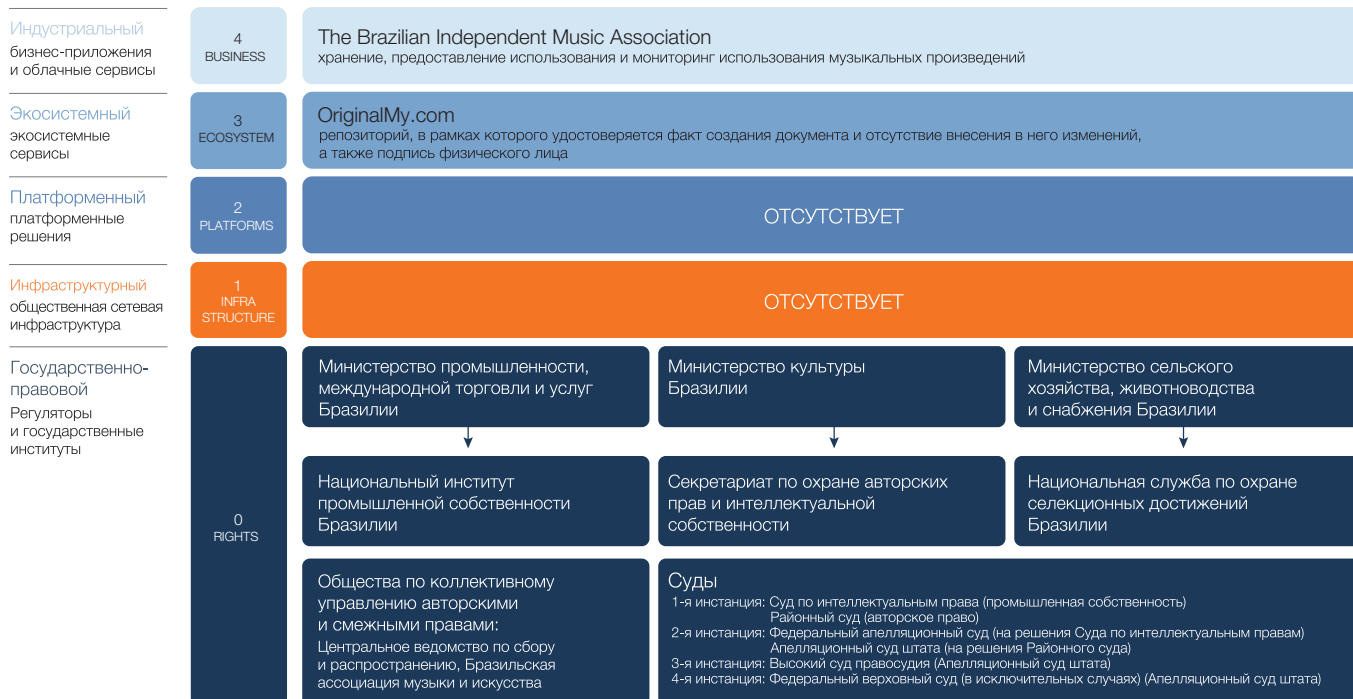
Бразилия

США

Канада



Бразилия



США

Индустриальный бизнес-приложения и облачные сервисы

4 BUSINESS	Ujo Music Project прослушивание и скачивание музыки	dotBC прослушивание и скачивание музыки	Inmusik прослушивание и скачивание музыки	Stem прослушивание и скачивание музыки и видео	eMusic.com прослушивание и скачивание музыки	Audius прослушивание и скачивание музыки	Breaker прослушивание и скачивание музыки
	CORE RIGHTS прослушивание и скачивание музыки	PurpleThrone прослушивание и скачивание музыки	SoundSTR прослушивание и скачивание музыки	Artoty просмотр объектов искусства	MPEG LA лицензирование патентов	Vezt прослушивание и скачивание музыки	Artery просмотр объектов искусства
	ARTTOUJOURS куля-продажа объектов искусства	LookRev куля-продажа промышленных образцов	Codex Protocol куля-продажа объектов искусства	PeerTracks прослушивание и скачивание музыки	CurrentXChange прослушивание и скачивание музыки	Shutterstock куля-продажа объектов авторского права	

Экосистемный экосистемные сервисы

3 ECOSYSTEM	SOUNDAC депонирование и предоставление доступа к музыке	VERISART депонирование и предоставление доступа к произведениям искусства	Vaultitude депонирование и предоставление доступа к любому типу ИС	KODAKOne депонирование и предоставление доступа к фото	All Public Art депонирование и предоставление доступа к информации о произведениях искусства	Patexia патентные исследования / экспертиза
	Po.et депонирование и предоставление доступа к медиаконтенту	Operem подтверждение факта создания любого объекта ИС	Monegraph депонирование и предоставление доступа к произведениям литературы	Patentprufer патентные исследования / экспертиза	LexisNexis патентные исследования / экспертиза	Loci патентные исследования / экспертиза

Инфраструктурный платформенные решения

2 PLATFORMS	Online Arbitration Services онлайн-разрешение споров	RocketHub краудфандинговая платформа для креативных проектов	Intellectual Property Coin Group платформа для куля-продажи объектов ИС	Indiegogo краудфандинговая платформа для креативных проектов	DeMars&Associates онлайн-разрешение споров
	International Council for Online Dispute Resolution онлайн-разрешение споров	PledgeMusic краудфандинговая платформа для музыкантов	Kickstarter краудфандинговая платформа для креативных проектов	Patreon краудфандинговая платформа для креативных проектов	Seed Engin краудфандинговая платформа для креативных проектов
	National Center for technology&Dispute Resolution онлайн-разрешение споров		JAMS Online Mediation онлайн-разрешение споров		Cybersttle онлайн-разрешение споров

Infrastructure общественная сетевая инфраструктура

1 INFRA STRUCTURE	ОТСУТСТВУЕТ					
----------------------	-------------	--	--	--	--	--

Государственно-правовой Регуляторы и государственные институты

0 RIGHTS	Министерство торговли США	Библиотека Конгресса США	Государственный департамент сельского хозяйства США	Суды 1. Федеральные суды и суды штатов. 2. Апелляционный суд округа. 3. Верховный суд.
	Ведомство по патентам и товарным знакам США	Ведомство по охране авторских прав США	Служба маркетинга сельхозпроизводства США	Ведомство по селекционным достижениям США
	Общества по коллективному управлению авторскими и смежными правами; Центр по проверке авторских прав (CCO), Общество по лицензированию кинематографических произведений MPLC, Агентство Гарри Фокса (HFA), Организация по теле- и радиовещанию музыкальных произведений (BMI), Американское общество композиторов, авторов и издателей (ASCAP), Европейское общество авторов и композитов (SESAC)			

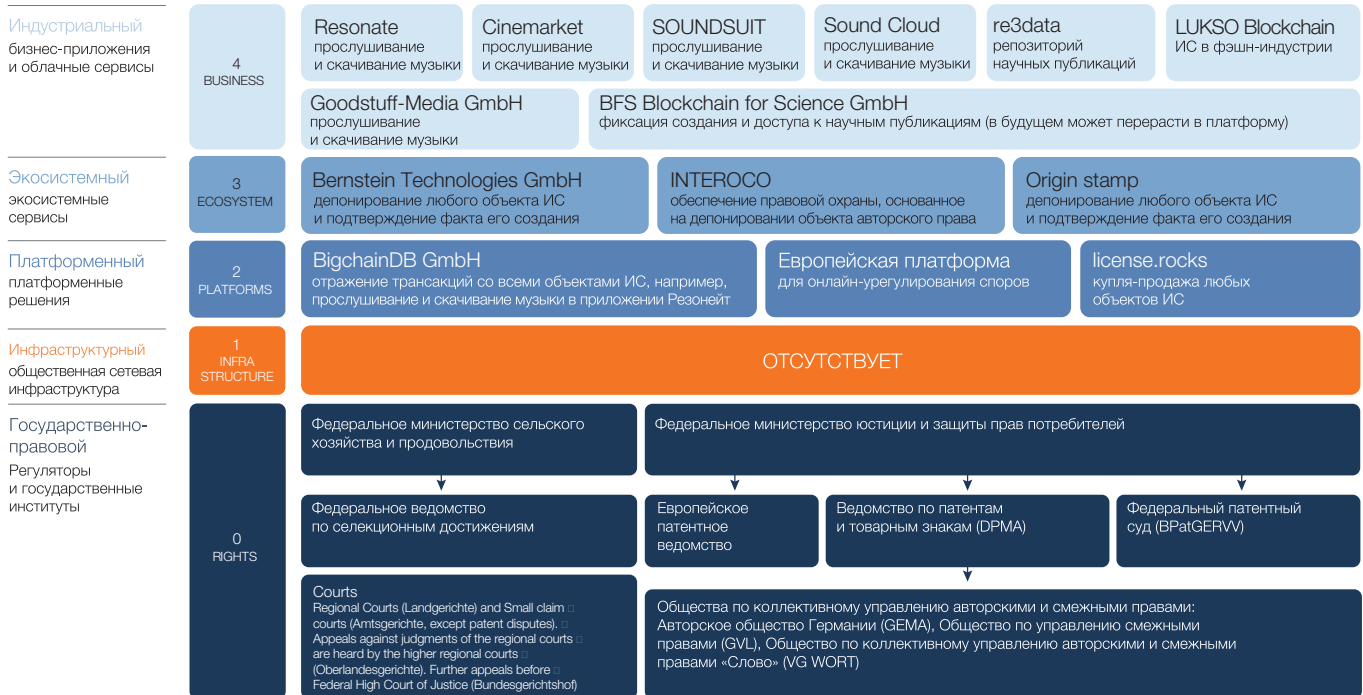
Европа

Архитектуры рынка
интеллектуальной
собственности

Германия

Испания

Германия



Испания



БЛИЖНИЙ

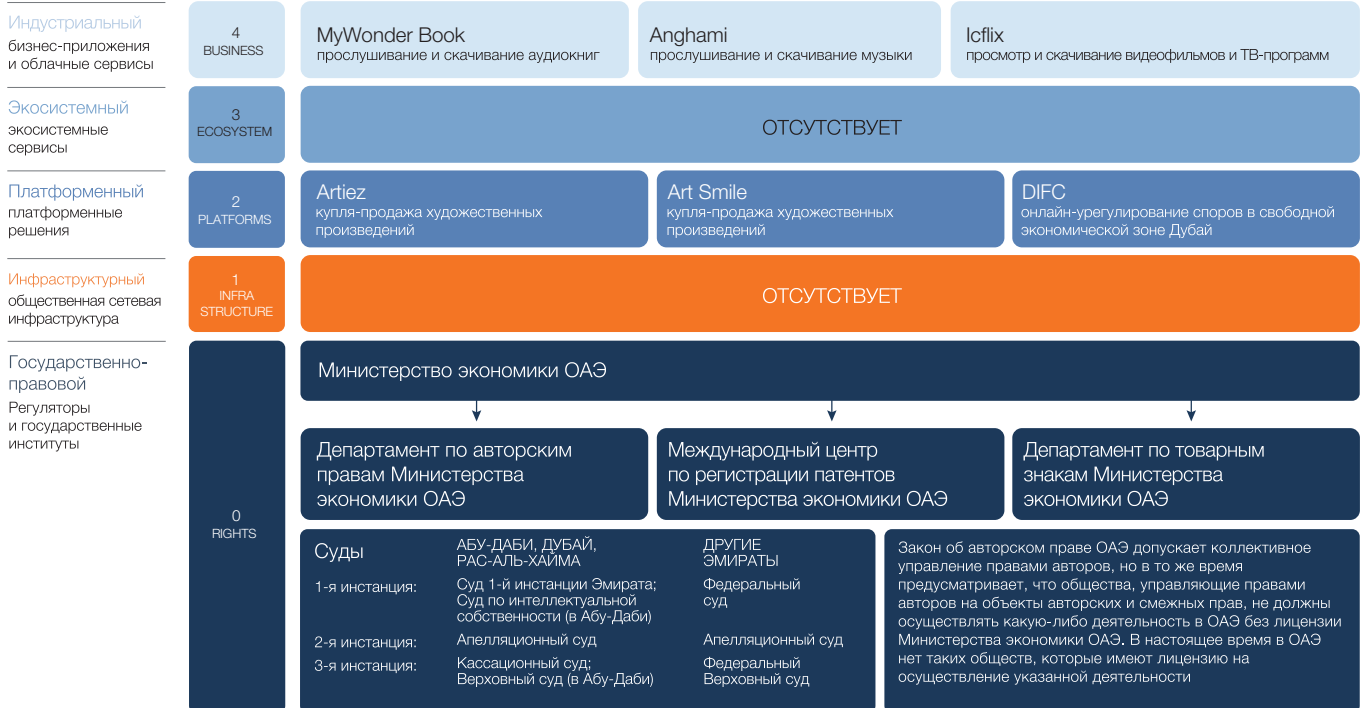
ВОСТОК

Архитектуры рынка
интеллектуальной
собственности

ОАЭ

Израиль

ОАЭ



Израиль



Азия

Архитектуры рынка интеллектуальной собственности

Япония

Сингапур

Китай

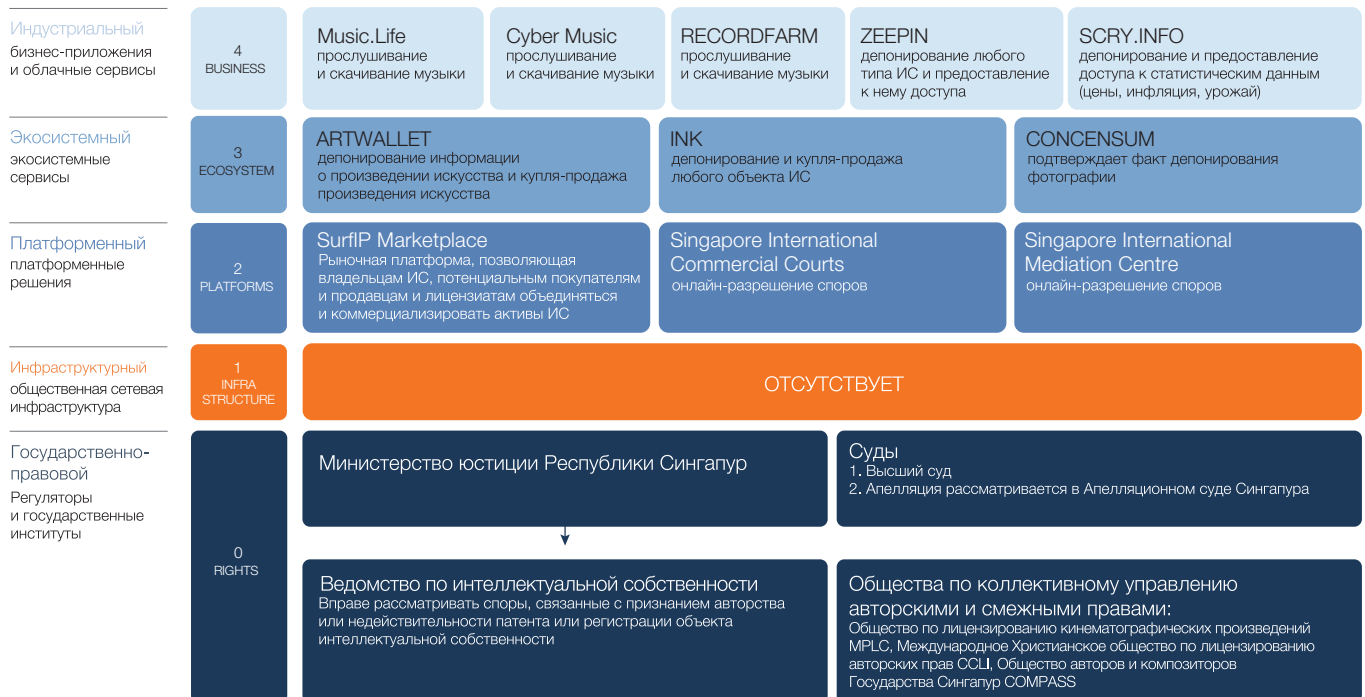
Гонконг

Республика Корея

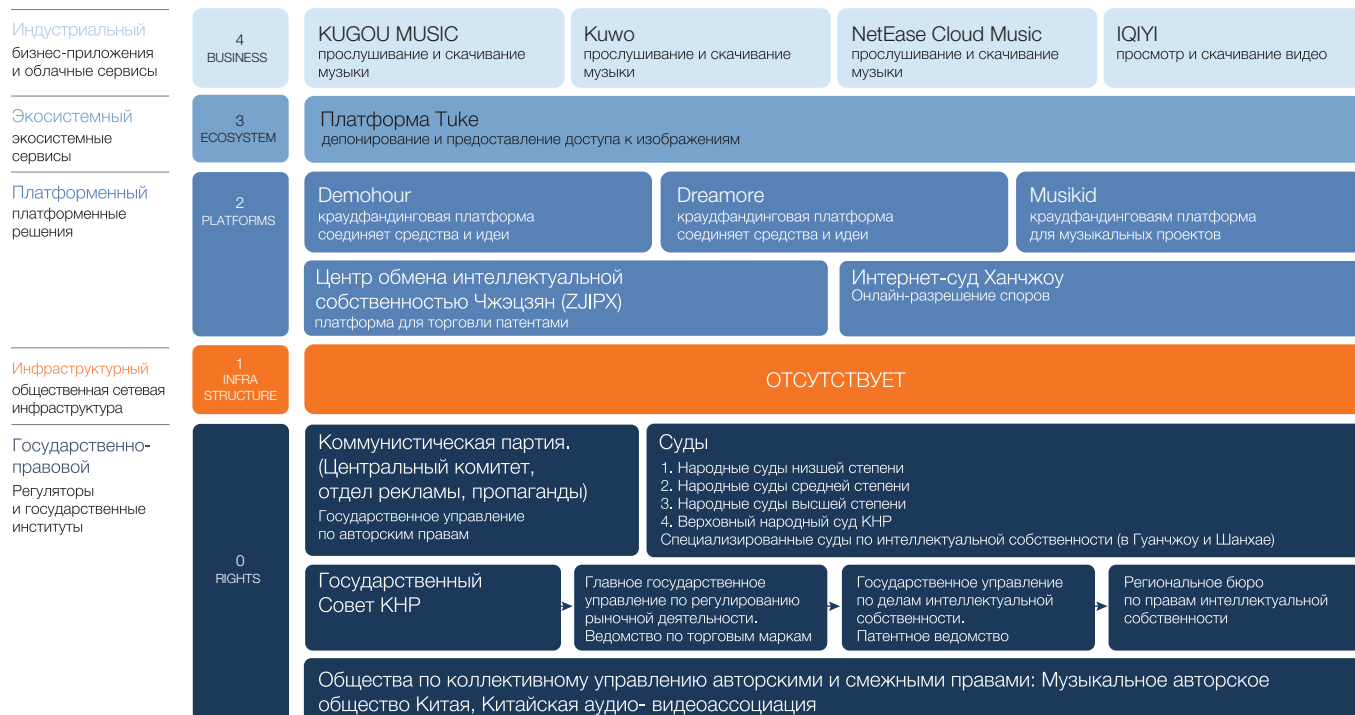
Япония



Сингапур



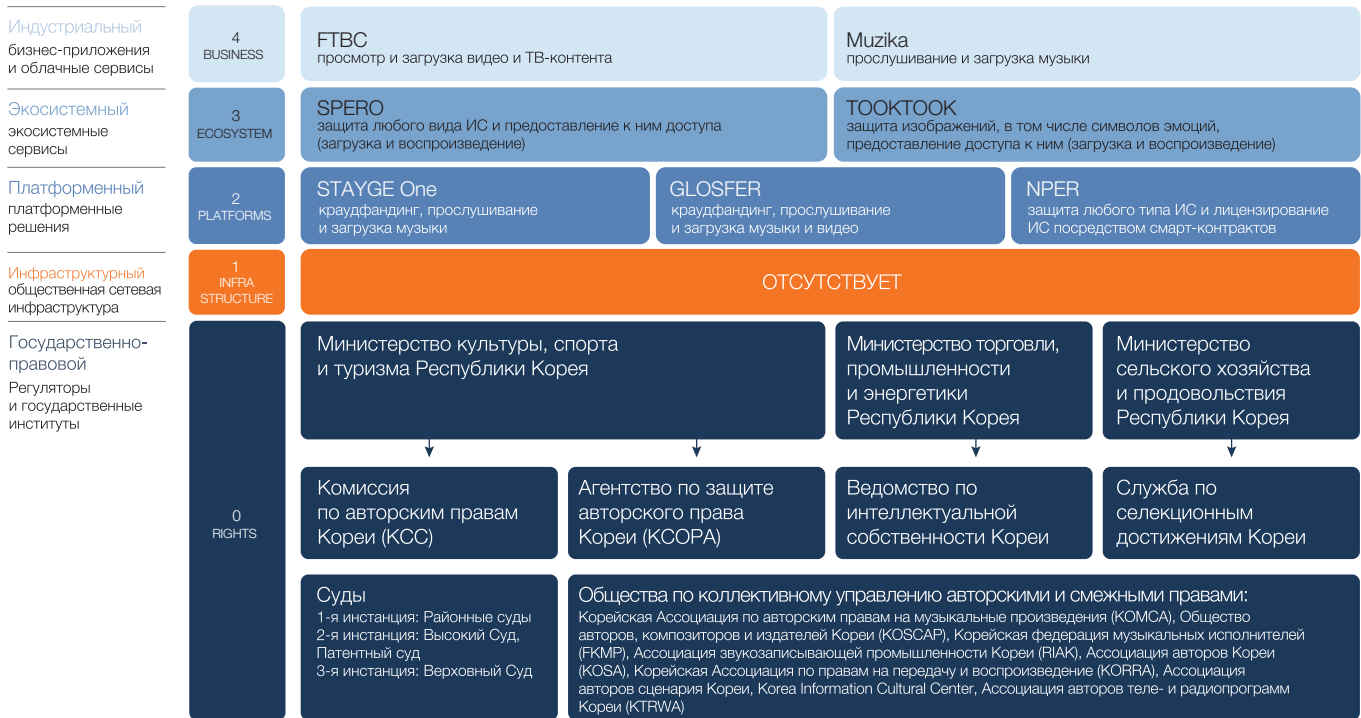
Китай



Гонконг



Республика Корея



СНГ

Архитектуры рынка интеллектуальной собственности

Армения

Кыргызстан

Беларусь

Азербайджан

Узбекистан

Казахстан

Армения



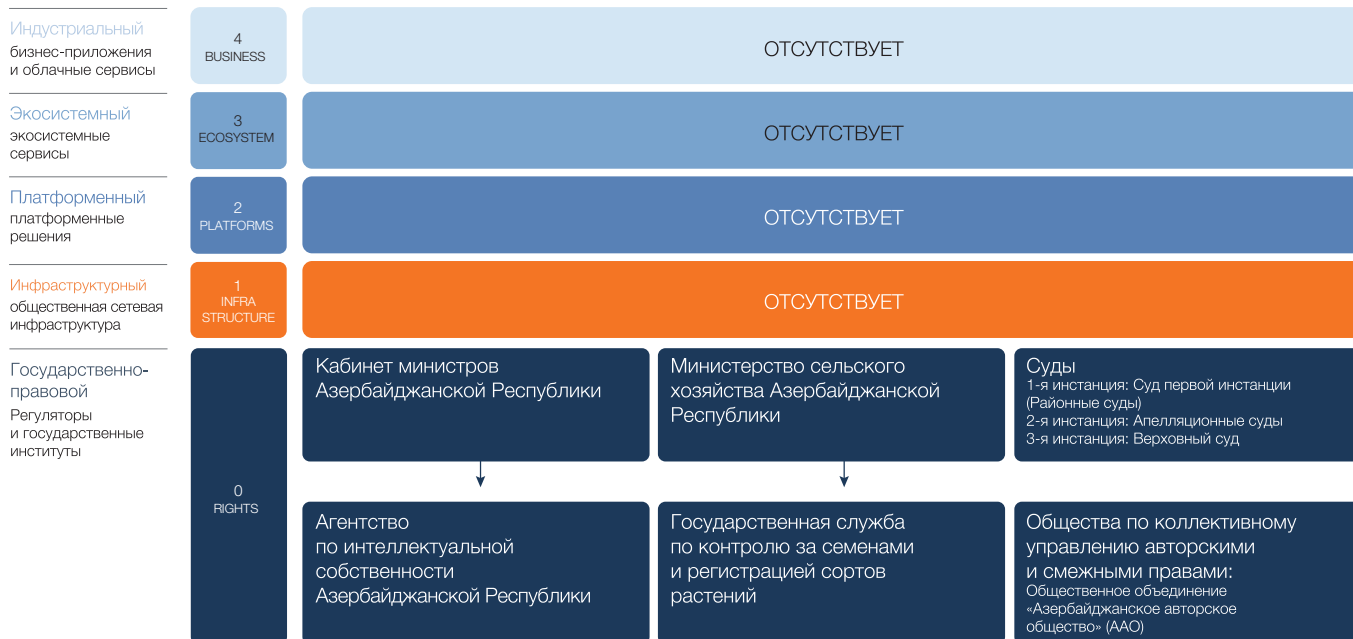
Кыргызстан



Беларусь



Азербайджан



Узбекистан



Казахстан



Выводы

Большинство ведущих стран мира имеют давно сложившуюся систему государственных институтов, регуляторов рынка, а также устоявшуюся практику применения бизнес-приложений и облачных сервисов для работы с интеллектуальной собственностью.

Однако при наличии современных разработок в области экосистемных сервисов, внедрении платформенных решений налицо отсутствие целостной архитектуры для эффективного взаимодействия бизнеса и государства.