

Международная конференция
«Антимонопольное регулирование в странах ЕАЭС:
основные тренды и практика правоприменения»

Барьеры для развития цифровой экономики и пути их преодоления

Руслан Ибрагимов

Член Правления, Вице-президент по корпоративным
и правовым вопросам ПАО «МТС»



Ведите бизнес вперёд

Минск, 2018



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА РФ»

утв. Распоряжением Правительства РФ от 28.07.2017 N 1632-р

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПРОГРАММЫ «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА РФ»

утв. Постановление Правительства РФ от 28.08.2017 N 1030



КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР

ИНФОРМАЦИЯ/ДАННЫЕ
В ЦИФРОВОЙ ФОРМЕ -
КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР
ПРОИЗВОДСТВА



СРОКИ

- 2018 - ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ
- 2020 - СРЕДНЕСРОЧНЫЕ
- 2024 - КОМПЛЕКСНЫЕ МЕРЫ



ПРИНЦИПЫ

- ПАРТНЕРСТВО БИЗНЕСА, ГОС-ВА,
НАУКИ И ОБЩЕСТВА
- ПРАВО НА ЭКСПЕРИМЕНТ
- СПЕЦИАЛЬНЫЙ «КОРИДОР»
СОГЛАСОВАНИЙ



УПРАВЛЕНИЕ

- ПРАВ. КОМИССИЯ
- ФОИВЫ
- РАБОЧИЕ ГРУППЫ И АНО
- ЦЕНТРЫ КОМПЕТЕНЦИЙ

**В планах - снятие первоочередных барьеров
и комплексная реформа**

Области реформирования и барьеры

барьеры
из текущего регулирования
области

- ИНФОРМАЦИЯ / ДАННЫЕ
- УТОЧНЕНИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИС
- ОБОРОТ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ

выпадающее
регулирование
области

- КИБЕРФИЗИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
- ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ
- ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ
- СТАНДАРТЫ
- АНТИМОНОПОЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Сочетание корректировки текущего и проектирования недостающего регулирования создает основу для развития цифровой экономики



декабрь



2018



ЦЕЛЬ:
закрепление информации
в качестве объекта гражданских прав



принято решение об отсутствии необходимости
изменений в текущий момент

смежные вопросы

- разграничение тайн и других данных
- классификация данных, в т.ч. промышленные, персональные данные
- разграничение персональных данных и общедоступных персональных данных
- антимонопольное регулирование

ОЖИДАЕМЫЙ
РЕЗУЛЬТАТ

Развитие оборота данных за счет снятия барьеров
в специальном регулировании.

Особенности антимонопольного регулирования –
в обсуждении



май



2019

цель:



решение практических вопросов
оборота IP



в работе

задачи

- разграничение возникновения нового объекта и переработки исходного
(в т.ч. определение степени переработки, при котором произведение перестает считаться исходным)
- совершенствование особенностей отношений совладельцев исключительного права
(в т.ч. описание взаимных прав и обязанностей, особенностей распоряжения IP, определение порядка совместного владения для не соавторов)
- использование распределенных реестров как одного из способов доказательств
(невозможность изменений реестров может гарантировать достоверность доказательств авторства, времени создания IP)

ОЖИДАЕМЫЙ
РЕЗУЛЬТАТ

Разработка детального регулирования позволит сделать оборот объектов IP более прозрачным



май
 2019

Цель:

уточнение правил
оборота программ для ЭВМ



в работе

задачи

- уточнение термина «программа», «программное обеспечение» (адаптация регулирования под вновь появившиеся технологии, например, мобильные приложения, программы, устанавливаемые в носимых устройствах, в т.ч. облачных)
- упрощение оформления прав на служебные произведения (например, адаптация регулирования с учетом появившихся способов электронной фиксации фактов создания ПО)

ОЖИДАЕМЫЙ
РЕЗУЛЬТАТ

Адаптация текущего регулирования
к новым цифровым реалиям,
усиление регулятивной функции

Киберфизические системы. Искусственный интеллект. Интернет вещей. Стандарты



август



цель:

концепция/исследование в области
развития законодательства о
робототехнике



в работе

задачи

- классификация КФС, понятия в сфере создания, использования, распространения КФС. Особенности ИИ как программного обеспечения
- ответственность в сфере использования, система страхования рисков
- использование/сбор КФС данных, включая персональные, генерируемые IoT и т.д.
- определение минимальных требований к надежности/качеству отдельных категорий КФС
- определение требований к оборудованию Интернета вещей, в т.ч. оборудованию сбора информации. Стандарты

ОЖИДАЕМЫЙ
РЕЗУЛЬТАТ

Разработка основных принципов и направлений
регулирования как основы последующего законодательства

СПАСИБО!